FOMA® L705i

10710
ISSUE DATE: 07.12
NAME:
PHONE NUMBER:
MAIL ADDRESS:

取扱説明書



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

データ表示/編集/管理 |

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA、GSM/GPRS方式

このたびは、「FOMA L705i」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他の オプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正し くお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA L705iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA、GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾する ものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲 の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うも のではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませ んので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グロー バルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムト ラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

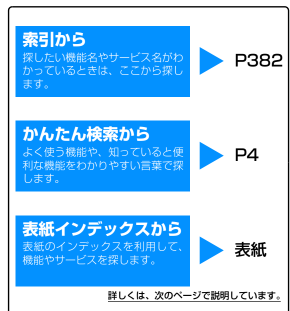
はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

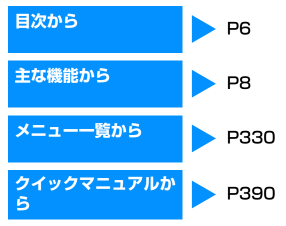
本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう.....P12
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう P46、P49
- 4. 本体のボタンなど役割を確認しましょうP30
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう.... P56、P70
- 本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。
- ■「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
 - http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、知りたい機能やサービスがすぐに探せるように、次の検索方法を用意しています。





- この『FOMA L705i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA L705i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。 あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

「着信音選択」の検索方法を例にして説明します。

索引から ▶P382

機能名やサービス名など を次の例のように探しま す。



 着信音選択
 98

 着信音量
 73

 着信画面設定
 106

 着信履歴
 62

 電話帳登録
 86

 著作権
 26

 追加サービス
 303

 実行
 304

P98の「着信音選択」の説明ページへ 進む

かんたん検索から ▶P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を次の例 のように探します。

メロディやイルミネーションを変えたい

着信音を変えたい ………… P98 着信音選択

着信音の音量を変えたい/ボタンを押したときやメインメニューを 操作したときの音を消したい

………… P100 音量設定

P98の「着信音選 択」の説明ページへ 進む

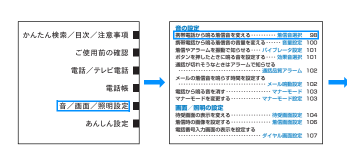
P98の「着信音選

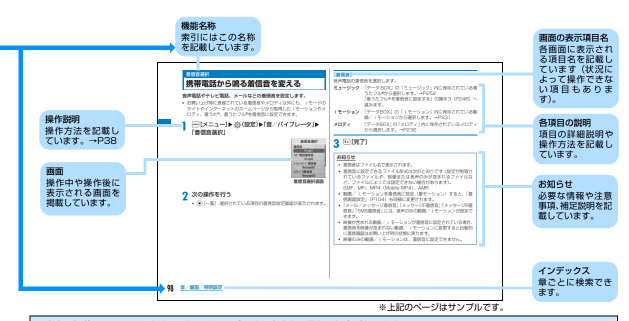
択しの説明ページへ

進む

表紙インデック スから ▶表紙

次の例のように、表紙インデックス→章の最初のページ→目的のページの順に探します。





- 本書に掲載している画面やイラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。
- 本書の操作説明では、ボタンを押す操作をイラストで表現していますが、次のように省略して表記しています。

実際のボタン	本書のボタン表記	
] .ac	1	

本FOMA端末は、お買い上げ時は「シンプルメニュー」に設定されております。本書では、分かりやすく説明するため、通常のメニューに設定した状態で説明しております。設定の変更などによっては、表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。→P111

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知らせたく ない …………P53 発信者番号通知 通話を保留にしたい ………P59 保留 相手の声の音量を変えたい …P72 受話音量

出られない電話にこうしたい

応答を保留にしたい ……… P73 応答保留 通話を控える必要があることを伝え たい ……… P74 公共モード (ドラ イブモード) …… P75 公共モード (電源 OFF)

メロディやイルミネーションを変えたい

着信音を変えたい…… P98 着信音選択 着信音の音量を変えたい/ボタンを 押したときやメインメニューを 操作したときの音を消したい …… P100 音量設定 着信を振動でも知りたい… P101 バイブレータ設定 マナーモードにしたい…… P103 マナーモード イルミネーションの色やパターンを 変えたい…… P111 イルミネーション 設定

画面表示を変えたい/知りたい

画面のマークの意味を知りたい

待受画面を変えたい ……… P104 待受画面設定

待受画面にカレンダーを表示させた

(J) P105

メインメニューのデザインを変えた

い …… P109 メニュー画面設定

文字サイズを大きくしたい

メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい …… P170 デコメール

画像やメロディを送りたい

......P176 添付ファイル

メールを自動で振り分けて保存した

いP184 自動振り分け設定

カメラを使いこなしたい

撮影する画像サイズを変えたい

......P135、P137 サイズ選択

撮影した画像を表示したい

......P219 ピクチャビューア

安心して電話を使いたい

電話帳やスケジュールなどの内容を

知られたくない ······ P121 プライバシーモー

ド設定

番号非通知の電話を受けたくない

電話帳にない人からの電話を受けた

くない P127 メモリ登録外着信拒否

こんなこともできます

雷池の消費を抑えたい…… P109 省雷力モード

赤外線で情報をやりとりしたい

音楽を聴きたい …… P242 ミュージックプレ

イヤー

日覚ましとして使いたい… P258 アラーム

電卓として使いたい …… P275 電卓

海外で携帯電話を使いたい

最新のソフトウェアにしたい

......P372 ソフトウェア更新

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きか た | を参照してください。→P1

また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」 としてご案内しています。→P390

目 次

本書の見かた/引きかた・・・・・・・・・・・
かんたん検索・・・・・・・4
目次6
FOMA L705i の主な機能・・・・・・8
FOMA L705i を使いこなす! · · · · · · 10
安全上のご注意(必ずお守りください)・・・・・・12
取り扱い上の注意について・・・・・・ 22
知的財産権について······ 26
本体付属品および主なオプション品について・・・・・・28

各部の名称と機能 メインディスプレイの見かた で使用前の サブディスプレイの見かた メニューの選択方法 確認 FOMAカードを使う 電池パックの取り付けか た/取り外しかた FOMA端末を充電する 29 電源ON/OFF 日付/時刻設定 など 電話/テレビ電話をかける 電話/テレ リダイヤル/着信履歴を利用する ビ電話 WORLD CALL 電話/テレビ電話を受ける 受話音量 着信音量 公共モード (ドライブ 55 モード/電源OFF) 伝言メモ など 使用できる電話帳について 電話帳登録 電話帳編集 電話帳削除 電話帳登録件数 電話帳 など 81

音/画面/ 照明設定 97	着信音選択 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 メニュー画面設定 イルミネーション設定 日付/時刻表示設定 Select language など
あんしん設 定 115	暗証番号について 端末暗証番号 PINコード オールロック 発着信/メールロック設定 シークレットモード メモリ登録外着信拒否 など
カメラ 129	カメラをご利用になる前に フォトモード ビデオモード 撮影時の設定を変える カメラ設定
i モード/ i モーション/ i チャネル 141	i モードとは i モードメニュー ラストURL マイメニュー i モードパスワード変更 Internet接続 ブックマーク 画面メモ ダウンロード など
メール 165	i モードメールとは メールメニュー i モードメール作成/送信 デコメール テンプレート 添付ファイル メール選択受信 i モード問い合わせ 受信メール履歴/送信メール履歴 など

i アプリ 207	i アプリとは ダウンロード 起動 自動起動設定 i アプリ削除 など	1 411 (
データ表示/ 編集/管理 217	データBOXについて ピクチャビューア 動画/ i モーションプレイヤー メロディプレイヤー 赤外線通信 など	7
音楽再生 241	音楽の再生方法について ミュージックプレイヤーについて 着うたフル®をダウンロードするプレイリストを作成する など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。	作者力で
その他の便 利な機能 253	マルチアクセス マルチタスク ワンタッチキー アラーム スケジュール 通話時間表示/積算料金表示 通話料金上限通知 世界時計 電卓 メモ 自動通話 設定リセット メモリー削除 など	EX / 1 1 / 5
文字入力 281	文字入力について 文字を入力する 入力設定 定型文編集 文字編集 区点コード入力 辞書編集 学習情報リセット ダウンロード辞書	
ネットワーク サービス 291	利用できるネットワークサービス 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス など	

パソコン接 続 307	データ通信について お使いになる前に データ転送(OBEX)の準備の流れ データ通信の準備の流れ CD-ROMについて ドコモケータイ datalinkのご紹介
海外利用 313	国際ローミング(WORLD WING)の概要 海外で利用できるサービスについて 海外でご利用になる前の確認 電話をかける 電話を受ける ネットワークサーチ設定 など
付録/外部機 器連携/困っ たときには 329	メニュー一覧 故障かな?と思ったら、まずチェック こんな表示が出たら 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 など
索引/ クイックマ ニュアル 381	索引 クイックマニュアル クイックマニュアル(海外利用編)

FOMA L705iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、i モードメニューサイト (番組) や i モード 対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

■ デコメール/デコメ絵文字→P166

デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文 の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文 字を挿入したりすることができます。

■ i アプリ/ i アプリDX→P208

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。

i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

■ 着うたフル®→P242

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと 取得し、再生や着信音への設定ができます。

■ 国際ローミング→P314

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G、GSM/GPRSエリアに対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

■ ネットワークサービス→P292

- ・留守番電話サービス(有料)※
- ・キャッチホン(有料)*
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)
- ・転送でんわサービス (無料) **
- ・デュアルネットワークサービス(有料)*
- ・番号通知お願いサービス(無料)
- ・マルチナンバー(有料)※
- ※:お申し込みが必要です。

■ シンプルメニュー→P110

電話をかける、メールを使う、などのよく使う機能に限定したメニューです。ディスプレイに表示される文字サイズが大きく見やすくなっています。

■ ワンタッチキー→P256

ディスプレイの下の「1」~ 3 の3つのボタンに登録されている相手に、少ない操作で電話をかけたり、メールを送信したりできます。また、 2 に登録されている機能をワンタッチで呼び出すこともできます。

■押しやすいラージボタン

ダイヤルボタンなどの前面のボタンを、押しやすく、見や すいように大型化しました。

■ サブディスプレイ→P37

電話の着信やメールの受信、アラームの起動などをシンプルなアニメーションで分かりやすく表示します。

■ 少ない操作で電話番号を呼び出せるクイックサーチ → P95

待受画面でメモリ番号(2桁以内)や電話番号の一部(3桁以上)を入力して、電話帳に登録されている電話番号を呼び出すことができます。

■ カメラ機能→P130

有効画素数約130万画素のカメラ(記録画素数約130万画素)を使って、静止画や動画を撮影できます。

■ マルチアクセス/マルチタスク→P254、P255

音声電話中に i モードまたはメールなどが使えるマルチアクセス機能に対応しています。

また、複数の機能を同時に使えるマルチタスクにも対応しています。

■ 赤外線通信→P237

赤外線通信対応の機器とデータの交換ができます。

■ 世界時計→P272

世界の各国、各都市や標準時などの日時を確認することができます。画面には世界地図が表示され、日時と共に都市や地域の位置も確認できます。旅行中に次の目的地の日時と位置を確認するなどの使いかたができます。

■ ダイヤル入力の音声読み上げ機能→P102

電話をかけるときなどに押したダイヤルボタンの数字を音 声で読み上げます。

日本語/英語/韓国語の3種類の中から、読み上げる言語を選択できます。

■ ダイヤル画面のデザインを変更できるモーションダイヤル機能→P107

デジタル調、絵画調の2種類のデザインから選んだり、ダイヤル入力した数字の色を変更したりできます。

■ アニメーション機能→P227

FOMA端末内に登録されている静止画を最大20枚まで組み合わせたアニメーションを作成して、スライドのように表示させることができます。

■ 電話帳のキャラクター表示→P83

電話帳には、画像や動画/ i モーションのほかに、顔や髪型、服装や背景などの組み合わせを選べるキャラクター画像が設定できます。

FOMA L705iを使いこなす!

◆テレビ電話◆→P56

離れた相手の映像を見ながら通話できます。相手の画面には本FOMA端末に保存されている代替画像が表示されます。また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。







自分の画面

◆ i チャネル◆→P163

※お申し込みが必要な有料サービスです。

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(P222)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

未契約



契約後











◆ミュージックプレイヤー**◆**→P242

着うたフル®対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごとダウンロードして再生できます。

また、お好みに応じて再生画面のデザインを5種類の中から選べるミュージックプレイヤースキンや、使用状況に合わせて音質や音量、再生時間を設定できるミュージックライフ機能を搭載しています。



◆海外で利用すると便利な機能◆

■ 単位変換ツール→P273

通貨、面積、長さ、重量、温度、容積、速度の単位を、別の単位に変換して数値を表示することができます。海外で買い物をするときに、商品の値段を円に換算して確認するなどの使いかたができます。



■ デュアルクロック表示→P105

待受画面に任意の2つの都市の時刻を同時に表示することができます。 例えば滞在先の都市を設定しておくことで、滞在先との時差を確認できます。



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産へ の損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りくだ さい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が 切迫して生じることが想定される」 内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号 です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたり してはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただく ことを示す記号です。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内 などの高温の場所で使用、保管、放置しないでく ださい。

●機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

分解禁止

●火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水濡れ禁止

●水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、 火災、故障、けがなどの原因となります。使用 場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

●指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。電池パックして

熱、破裂、発火、故障させる原因となります。 電池パック LO2 FOMA ACアダプタ 01 / O2 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 / O2 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 補助充電アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ※ その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

⚠ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、 FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、 発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となり ます。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでくだ さい。

●電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。

●ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所 に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお 切りください。また充電もしないでください。ガ スに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから 抜く
- 2. FOMA端末の電源を切る
- 3. 電池パックをFOMA 端末から取り外す
- ●そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電 池パックの漏液の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

禁止

●落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、 保管しないでください。

禁止

●故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容 を教えてください。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご注意ください。

●けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

●誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した 状態で長時間連続使用される場合には特にご注意 ください。

充電しながらi アプリやテレビ電話などを長時間 行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電 器含む)の温度が高くなることがあります。

●温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の 体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶ れなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐 れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

●目に影響を与える可能性があります。また、他 の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するな どの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。

●エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人 や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障 および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

●FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

●火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、 FOMA端末の電源を切ってください。

●電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。また、イヤ ホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽 再生をする場合は、適度なボリュームに調節して ください。

●音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。

●心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源 を切って安全な場所に移動してください。

指示

●落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

- ●電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合 があります。
 - ※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自 動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当 該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電 波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損 した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末 の内部にご注意ください。

●ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、 プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りに くい構造となっておりますが、誤って割れた破 損部や露出部に触れますと、けがの原因となり ます。

注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さ ないでください。

禁止

●本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟ん だりしないでください。

●キャッシュカード、クレジットカード、テレホ ンカード、フロッピーディスクなどの磁気デー 夕が消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないで ください。

●強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能 性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな 水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてくださ い。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

●失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

●難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれ に車載電子機器に影響を与える場合があります。

●安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、 湿疹などが生じることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けて ください。

●下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
アウトカメラ周囲	ステンレス	PVD蒸着
決定ボタン	ABS	3価クロムメッキ
サブディスプレイ周囲	マグネシウム合金	塗装
ヒンジ側面	亜鉛合金	塗装



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

●けがなどの事故や破損の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の 種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

また、電池パックの向きを確かめてから取り付け てください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけた りしないでください。

禁止

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、 こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに 医師の診療を受けてください。

●失明の原因となります。

⚠ 警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電 池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用を やめてください。

●電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充電をやめてください。

ζ.

●電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原 因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

指示

●漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意く ださい。

指示

●電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の 故障、火災の原因となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

●発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

●電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

●皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

▲ 警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが 傷んだら使用しないでください。

埜⊪

●感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止

●感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

禁止

●火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電 器含む)には触れないでください。

禁止

●落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた 状態で充電端子をショートさせないでください。 また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れ させないでください。

●火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器を安定した場所に置いてください。また、充電器を布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

●FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故 障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの 上に重いものをのせたりしないでください。

●感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。

●感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

●誤った電圧で使用すると火災や故障の原因とな ります。海外で使用する場合は、海外で利用可 能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:

DC12V · 24V (マイナスアース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ:

AC100~240V (家庭用交流コンヤントのみに接 続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必 ず指定のヒューズを使用してください。

指示

●指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、個 別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってくださ W

指示

●火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金 属製ストラップなどの金属類を触れさせないよう に注意し、確実に差し込んでください。

●感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーラ イタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器 含む)のコードや電源コードを無理に引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてください。

● コードを引っ張るとコードが傷つき、感雷、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセン トから抜いてください。

●感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコ ンセントやシガーライタソケットから電源プラグ を抜いてください。

●感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシ ガーライタソケットから抜いて行ってください。

電源プラグを抜く

●感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて

⚠ 注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は切断面に ご注意ください。

指示

●手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

⚠ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してく ださい。

指示

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まない でください。
- ●病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。

- ●ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

●電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

●電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

●電波により医用電気機器の作動に影響を与える 場合があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分で注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね)

- 拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水 滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになった り、コーティングがはがれることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、 印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因 となります。
- ■FOMA 端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子 に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となりま す。

- ■FOMA端末、アダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

■極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。

- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている 近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、な るべく離れた場所でで使用ください。
- ■お客様で自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

■外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。

故障、破損の原因となります。

■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ■通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバーをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- ■リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ■ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚み のあるシールなどを貼らないでください。 故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ■電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったとき は、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池 パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5°~35°)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を 入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを 挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ■お客様で自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いし ます。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温、低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」が FOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行なった場合、技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、安全な場所に停車してから電話に出てください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の 肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なし にインターネット上のホームページに掲載するなどして 不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがあ りますのでお控えください。

商標について

「FOMA」「mova」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」
「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「iメロディ」「i エリア」「iモーション」「iモーションメール」「着モーション」「デコメール」「iショット」「mopera」
「mopera U」「sigmarion」「musea」「デュアルネットワーク」「ビジュアルネット」「iチャネル」「ショートメール」「メッセージF」「マルチナンバー」「DoPa」「OFFICEED」「IMCS」「パケ・ホーダイ」「ファミリーワイドリミット」およ

- び「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-αppli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc. の登録商標です。
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2007
 Aplix Corporation. All rights reserved.
 JBlend およびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載しています。

ACCESS"

Copyright® 2007 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

NetFront

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録 商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の 商標または登録商標です。

その他

- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジーを搭載しています。
 - Copyright® 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.
 - Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに その他の国における登録商標または商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、 Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略 です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手された MPEG-4ビデオを再生する場合
- 詳細については米国法人MPEG LA,LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特 許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。 Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

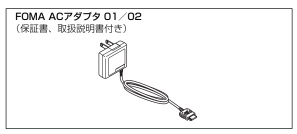
4,901,307	5,504,773	5,109,390	5,535,239
5,267,262	5,600,754	5,416,797	5,490,165
5,101,501	5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109	5,506,865
5,228,054	5,544,196	5,337,338	5,657,420
5,710,784	5,778,338		

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

FOMA L705i 取扱説明書 (本書) (保証書、リアカバー L05を含む) ※ P390にクイックマニュア ルを記載しています。 聚取扱説明 FOMA L705i用CD-ROM ※ PDF版「パソコン接続マニュ アル| 「区点コード一覧」を 収録しています。 電池パック LO2

主なオプション品

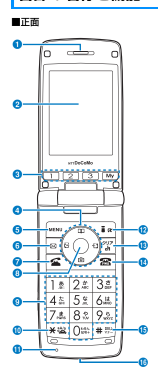


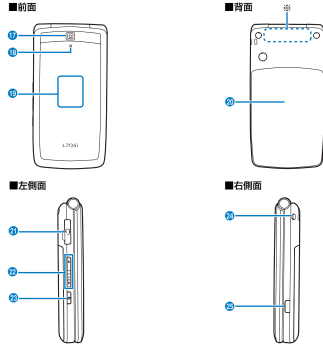
その他オプション品→P349

ご使用前の確認

各部の名称と機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
メインディスプレイの見かた ・・・・・・・・・・・・・・・	34
サブディスプレイの見かた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
メニューの選択方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
FOMA カードを使う · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
電池パックの取り付けかた/取り外しかた ・・・・・・・・・	46
FOMA端末を充電する······	47
電池残量の確認のしかた ・・・・・・・・・・・ 電池残量	50
電源を入れる/切る ····· 電源ON/OFF	51
日付・時刻を合わせる ・・・・・・・・・ 日付/時刻設定	52
相手に自分の電話番号を通知する ・・・・・ 発信者番号通知	53
自分の電話番号を確認する ・・・・・・・・・ 自局番号	53

各部の名称と機能





※: アンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

- 相手からの声がここから聞こえます。
- ・着信音やアラーム音、メロディの再生音などが聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声が聞こえます。

② メインディスプレイ→P34

3 1 2 3 My ワンタッチキー

- ・ワンタッチキー 1 2 2 3 には、それぞれ電話番号とメール アドレスを登録し、ワンタッチで呼び出すことができます。→P256
- ワンタッチキー My には、よく使う機能を登録し、ワンタッチで呼び出すことができます。→P258

4 ★ナビゲーションボタン

カーソルを移動するときや、画面をスクロールするときなどに使います。

(8) トボタン

- カーソルを上に移動します。
- ・ 待受画面で押すと電話帳一覧画面 (P89)、1秒以上押すと電話帳登録画面 (P82) が表示されます。
- ・ミュージックプレイヤーなどの起動中に押すと音量を上げます。 ②下ボタン
- カーソルを下に移動します。
- ・ 待受画面で押すと静止画撮影画面 (P134)、1秒以上押すと動画撮影画面 (P136) が表示されます。
- ・ミュージックプレイヤーなどの起動中に押すと音量を下げます。

∞左ボタン

- ・カーソルを左に移動します。また、前の画面に戻ります。
- ・ 待受画面で押すと着信履歴―覧画面(P62)、1 秒以上押すと受信 メール履歴―覧画面(P195)が表示されます。

◯右ボタン

- カーソルを右に移動します。また、次の画面に進みます。
- ・ 待受画面で押すとリダイヤル一覧画面(P60)、1秒以上押すと送信 メール履歴一覧画面(P195)が表示されます。

⑤ MENU メニューボタン/左ソフトキー

- ・ 待受画面で押すとメインメニュー (P38)、1秒以上押すとカスタム メニュー (P268) が表示されます。
- ・ 左ソフトキーに表示されている操作を実行します。→P33

⑥ 図メールボタン

・ 待受画面で押すとメールメニュー画面(P167)、1秒以上押すと i モード問い合わせ(P179、P199)を行います。

7 ☎ 開始ボタン

- ・音声電話/テレビ電話をかけます/受けます。→P56、P70
- ・ 待受画面で押すと最近通話した相手の履歴、1秒以上押すと最近送受信したメールの履歴が表示されます。→P64、P195
- ・文字入力中は入力モード(絵文字/記号/顔文字)の切り替えに使 います。→P285

8 ●決定ボタン

操作を決定します。

9 ダイヤルボタン

- ・電話番号や文字を入力します。→P340
 - · 待受画面で 0 を1秒以上押すと、「+」を入力します。→P66

⑩ (*) 公共モード (ドライブモード) ボタン

- 「*| /「*| を入力します。
- ・ 待受画面で1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)を設定/解除します。→P74

① 送話口

- ・ 通話中は自分の声をここから相手に伝えます。
- カメラで動画を撮影するときはマイクになります。

1 i モードボタン/右ソフトキー

- ・ 待受画面で押すと i モードメニュー画面(P142)、1秒以上押すと i アプリのソフト一覧画面(P209)が表示されます。
- ・右ソフトキーに表示されている操作を実行します。→P33
- ・文字入力中は入力モード(ひらがな/カタカナ/英字/数字)の切り替えなどに使います。→P340

(13) □ クリア/i チャネル対応ボタン

- ・操作を1つ前の状態に戻します。
- ・ 待受画面で押すと i チャネル一覧画面が表示されます。→P163

14 電電源/終了ボタン

- ・電源を入れます/切ります。→P51
- · 通話を終了するときや各機能を終了するときに使います。

(15) # マナーモードボタン

- ・「#」を入力します。
- ・待受画面で1秒以上押すとマナーモードを設定/解除します。→P103

🕕 外部接続端子

・ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売)、FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) などを接続します。

🕧 カメラ

- ・カメラで景色などの静止画や動画を撮影します。→P134、P136
- ・テレビ電話で景色などを映します。

(1) イルミネーション

- ・着信中に点灯/点滅します。
- 充電中に赤く点灯します。
- カメラ起動時に赤く点灯/点滅します。

19 サブディスプレイ

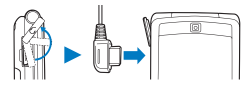
・FOMA端末を閉じた状態で時刻、電話やメールなどの着信やアラーム通知が確認できます。→P37

20 リアカバー

・ FOMA カードや電池パックを取り付ける/取り外すときに FOMA 端 末から取り外します。→P43、P46

② イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などをここに接続します。イヤホンマイク端子カバーを無理に引っ張らないでください。



22 | 1日音量ボタン

音量の調節などに使います。

- ・待受画面や着信中に押すと着信音量を調節します。
- ・ 通話中に押すと受話音量を調節します。
- ・ 待受画面で を 1 秒以上押すと伝言メモー覧画面が表示されます。
- ・ミュージックプレイヤーなどの再生画面で押すと再生音量を調節します。
- ・メニュー画面や一覧画面などで押すとカーソルを移動、または画面 単位で次の画面にスクロールします。

23 マルチタスクボタン

- タスク一覧画面が表示されます。→P256
- ・1秒以上押すと新規タスク画面が表示されます。→P255
- 24 ストラップ取り付け穴

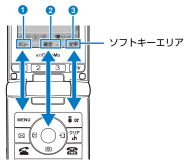
25 赤外線ポート

・赤外線通信を行うときは、ここを通信相手の機器に向けます。→P238

ソフトキーの表示について

画面下部には、表示中の画面でできる操作がソフトキーとして表示されます。ソフトキーの内容を実行するには、対応する各ボタンを押して操作します。

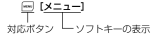
ソフトキーの表示は、機能や表示状況によって異なります。



- 1 で行う操作が表示されます。
- で行う操作が表示されます。
 - スクロールや項目の選択が可能な方向を示す替も表示されます。
- 3 [**]で行う操作が表示されます。

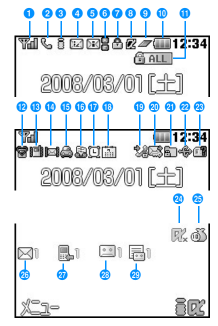
ソフトキー操作の表記について

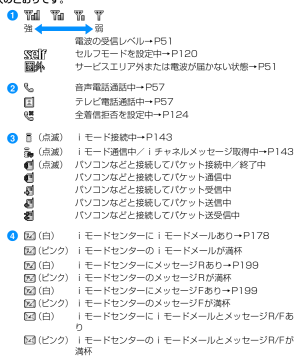
本書では、ソフトキーの操作を次のように表記しています。



メインディスプレイの見かた

メインディスプレイの画面に表示されるマーク(アイコン)の意味は次のとおりです。





5	M(白) M(白) M(白) M(白) M(ピンク) M(配) M(ピンク) M(配)	未読のi モードメールあり→P177 未読のSMSあり→P204 未読のi モードメールとSMSあり FOMA端末内の受信メールが満杯 FOMAカードのSMSが満杯 FOMA端末内の受信メールとFOMAカード内のSMSが満	13		音声電話/テレビ電話の着信音が鳴らず、バイブレータが動作する状態に設定中→P100、P101音声電話/テレビ電話の着信音が鳴り、バイブレータが動作する状態に設定中→P100、P101音声電話/テレビ電話の着信音が鳴らず、バイブレータが動作しない状態に設定中→P100、P101
6	B (ピンク) F (白)	杯 未読のメッセージRあり→P199 FOMA端末内のメッセージRが満杯 未読のメッセージFあり→P199 FOMA端末内のメッセージFが満杯	14		メール/メッセージR/Fの着信音が鳴らず、バイブレータが動作する状態に設定中→P100、P101 メール/メッセージR/Fの着信音が鳴り、バイブレータが動作する状態に設定中→P100、P101 メール/メッセージR/Fの着信音が鳴らず、バイブレータが動作しない状態に設定中→P100、P101
7	ð	SSL対応ページを表示または取得中→P160	1		公共モード(ドライブモード)を設定中→P74
8	%	i アプリを起動中→P209	16		伝言メモ設定中→P76
	œ.	i アプリDXを起動中→P209	•	Ū	設定中のアラームあり→P258
9	個 個 (点滅)	1つの機能(タスク)を実行中→P255 複数の機能(タスク)を実行中 他の機能(タスク)を実行中のためにアラーム音が鳴ら ないときにアラームが起動	18		当日のスケジュール/To Doあり→P260、P264 アラームが設定された当日のスケジュール/To Doあり →P260、P264
10	~~	電池残量表示→P50	19	• <u>*</u>	音声電話/テレビ電話の発信制限を設定中→P119
•	all all	オールロック設定中→P119		音声電話/テレビ電話の着信制限を設定中→P119 音声電話/テレビ電話の発着信制限を設定中→P119
12	曾 (ピンク) 曾 (青)	マナーモードを設定中→P103 オリジナルマナーモードを設定中→P103	20		メールの送信制限を設定中→P119 メールの受信制限を設定中→P119 メールの送受信制限を設定中→P119

21 🗟] 「プラ	イバシーモード設定」	を「ON」	に設定中→P121
------	-------	------------	-------	-----------

🗝 「シークレットモード」を「ON」に設定中→P123

「プライバシーモード設定」と「シークレットモード」を
 「ON」に設定中→P121、P123

「シークレットモード」を「シークレット専用モード」に
 設定中→P123

設定中→ P123 「プライバシーモード設定」を 「ON」、「シークレットモード」を 「シークレット専用モード」に設定中→ P121、P123

FOMAカード未装着/FOMAカードにエラーが発生 →P43

FOMAカード以外が挿入されている場合に表示 (ターミナルリンク中)

② 以 i アプリ自動起動失敗→P215

25 高 通話料金が上限を超過→P271

26 ⋈₁ 未確認メールあり(数字は件数)

77 ■ 不在着信あり(数字は件数)

② 図守番電話の伝言メッセージあり(数字は件数)→P292

会 伝言メモあり(数字は件数)

お知らせ

- ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- メインディスプレイに表示されるマークは、お買い上げ時の設定を もとにしています。お買い上げ後の設定変更により、FOMA端末の 表示が取扱説明書と異なる場合があります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ディスプレイの特性により、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

サブディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じた状態で[1]/[3]/「®を押すと、サブディスプレイには時計が表示されます。

また、電話の着信やメールの受信、FOMA端末の状態などを画面表示でお知らせします(画面は一例です)。



時計表示



音声電話着信中



不在着信あり



未読メール/メッ セージR/Fあり



不在着信あり、未 読メール/メッ セージR/Fあり



アラーム鳴動中



着うたフル® 再生中



充電中



操作不可状態*



電池残量がほとん どない場合。充電 してください。



ソフトウェア 更新中



FOMAカード 未装着または エラー発生

※ オールロックなどロック機能の設定中や他の機能が動作中など、機能が 呼び出せないときに表示されます。

お知らせ

- サブディスプレイはFOMA端末を閉じた状態でのみ表示され、一定 時間が経過すると自動的に表示が消えます。
 「/ | / | を押すと再び 表示されます。
- 不在着信や未読メール/メッセージB/Fをお知らせする画面は、FOMA 端末を開くと表示を消すことができます。
- オールロックやその他のロック機能により制限されている機能で 着信や受信、機能の動作が発生しても、サブディスプレイには表示 されません。
- 時計表示のデザインは4種類の中から選択できます。→P108

メニューの選択方法

FOMA端末では、メインメニューやサブメニューなどのメニューか ら、機能の実行や設定、登録などの操作をします。

シンプルメニューについて

L705iはシンプルメニュー (P110) と通常メニューの2つのメ ニューを搭載しています。

シンプルメニューは、電話をかける、メールを使う、などのよく使う 機能に限定したメニューです。ディスプレイに表示される文字サイズ が大きく見やすくなっています。

例:メインメニュー







通常メニューの 場合

本書では、通常メニューで説明しています。

シンプルメニューから通常メニューに切り替える

- 待受画面で [メニュー]を押す シンプルメニューが表示されます。
- (♥)を押して「通常メニュー」にカーソルを移動し、(●) [選択]を押す

一時的に通常メニューに切り替わります。

- (②を押して (設定)にカーソルを移動し、(●) [選 択りを押す
- ◇を押して「表示」にカーソルを移動し、④ [選択]を 押す
- し、(●)[選択]を押す
- し、● [選択]を押す

7 ②を押して「OFF」にカーソルを移動し、● [選択]を 押す

通常メニューに切り替わります。

メインメニューから機能を選択する

ナビゲーションボタンでメニューアイコンから機能を選択する方法 と、ダイヤルボタンで機能を選択する方法があります。

■ メインメニューに表示されるアイコンと対応するボタン

メニュー アイコン	対応する ダイヤル ボタン	説 明
(メール)	1	i モードメール、SMSを利用するときに選択 します。 i モードメール、SMSを利用するた めの各種設定も行えます。
(i = - F)	2	i モードを利用するときに選択します。i Menu への接続や、i チャネルの表示、i モードを利用 するための各種設定やメッセージR/Fの確認な どができます。
グ (i アプリ)	3	i アプリを利用するときに選択します。お買い 上げ時に登録されている i アプリやサイトか らダウンロードした i アプリを表示できます。
(電話帳)	4	FOMA端末本体/FOMAカードに保存されている電話帳を利用するときに選択します。
(データ BOX)	5	FOMA端末に保存されている静止画、ミュージック、動画/iモーション、メロディのデータを利用するときに選択します。
(MUSIC)	6	ミュージックプレイヤーを利用するときに選 択します。
(LifeKit)	7	赤外線受信、ワンタッチキーへの登録、カスタムメニューの編集、伝言メモ、ストップウォッチなど便利な機能を利用するときに選択します。

メニュー アイコン	対応する ダイヤル ボタン	説明
う (カメラ)	8	静止画、動画の撮影やカメラ設定を利用するときに選択します。
(ステーショナ リー)	9	スケジュール、アラーム、メモ、To Do リスト、世界時計、電卓、単位変換ツール、記念日マネージャーなど生活に便利な機能を利用するときに選択します。
(設定)	*	FOMA端末から鳴る音や音量の設定、待受画面などの画面表示の設定、時計の設定、国際ローミング設定、FOMA端末を安心して利用するためのセキュリティの設定などを行うときに選択します。
(自局番号)	0	自分の電話番号を確認するときに選択します。
(サービス)	#	留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、発信者番号通知、番号通知お願いサービスなどネットワークサービスを利用するときに選択します。

項目メニューから機能を選択するには

ここでは、待受画面からメインメニューを呼び出し、「照明設定」の 設定画面を表示するまでの操作を例に説明します。

- 本書では、本説明のようにナビゲーションボタンで機能を選択する操作で説明しています。
- **待受画面で** [メニュー] を押す メインメニューが表示されます。
- メインメニューでを押して(設定)にカーソルを移動し、(選択)を押す



設定画面

3 設定画面で②を押して「表示」にカーソルを移動し、
○ [選択]を押す



表示画面

表示画面で(▼)を押して「照明設定」にカーソルを移動し、(●) [選択]を押す



照明設定画面

ダイヤルボタンで機能を選択するには

ここでは、ダイヤルボタンでメニュー番号を選択し、「カメラ設定」の 設定画面を表示するまでの操作を例に説明します。

- ┃ 待受画面で[メニュー]を押す
- 力メラ画面で「カメラ設定」に対応する3を押す



各種画面の基本操作

1つ前の画面/待受画面に戻るには

メニュー項目の選択を間違えて1つ前の画面に戻るときや、操作を中 断/終了して待受画面に戻るときは、次のように操作します。

- 図:1つ前の画面に戻ります。
- **(全)**: 待受画面に戻ります。終了の確認画面が表示された場合は、「はい」 を選択すると操作を中断します。

お知らせ

前の画面に戻らない場合があります。

設定項目の選択操作について

設定画面の各設定欄には、現在の設定内容が表示されています。設定 を変更するには、変更する設定欄を選択し、表示される一覧から項目 を選択して変更します。

 設定欄の左右に
 が表示されている場合は、
 で項目を切り替える ことができます。





お知らせ

項目によっては設定を切り替えられない場合があります。

認証操作について

利用する機能やサービスによっては、認証のた めに各種暗証番号 (P116) の入力画面が表示 されます。入力画面が表示された場合は、ダイ ヤルボタンで暗証番号を入力して● [OK] を 押します。正しく入力されると、操作を完了さ せたり、操作を次に進めたりできます。





暗証番号入力画面 (例:端末暗証番号 入力画面)

お知らせ

• 暗証番号の入力を中止して入力画面を閉じるには、「mm」「キャンセ ル〕を押します。

サブメニューについて

ソフトキーに「メニュー」が表示された場合は、サブメニューを呼び 出して各種操作ができます。

サブメニューの表示は、機能やFOMA端末の設定状況/登録状況などに よって異なります。



サブメニュー

■ 一覧画面でのサブメニューについて

一覧画面のサブメニューには、「1件削除」のようにカーソルがあたっている項目が対象となる項目や、「全件削除」のようにすべての項目が対象となる項目があります。1件の項目が対象となる操作を行う場合は、あらかじめ該当する項目にカーソルを移動してから「※」メニュー」を押してください。

お知らせ

- サブメニュー表示中は②でカーソルを移動できます。また、メニュー 番号のダイヤルボタンなどを押して、項目を選択することもできます。
- サブメニュー表示中に「一」/ ①を押すと、表示されている一番下または一番上の項目にカーソルを移動したり、さらに下または上の表示されていない項目にカーソルを移動して表示させたりできます。
- 2階層目がある項目はカーソルを移動して● [選択] /◎を押す と2階層目を表示できます。
- サブメニューを閉じるには、№ [閉じる] / 🖫 を押します。

メニュー操作の表記について

本書では、主に待受画面からの操作で説明しています。また、原則と して操作手順を次のように簡略化しています。

操作の記載例



- 操作のために押すボタンのイラストです。
- ② メインメニューのアイコンです。③ を押してアイコンにカーソルを移動し、● [選択]を押して選択します。
- ③ メニュー項目の名称です。「次の操作を行う」や「●●●を選択」のように表現している場合もあります。②を押して項目にカーソルを移動し、● 「選択」を押して選択します。

サブメニューの記載例

サブメニューに表示される項目は、FOMA端末の設定状況や登録状況などの条件により異なる場合があります。

サイト、画面メモ、メッセーンR/Fの本文で(g)を押したとさに **―――②** スクロールする行数を設定します。

[メッセージー覧表示]

メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。

1行: 件名のみを1行で表示します。-

2行: 件名と受信日時を合わせて2行で表示します。

- 1 項目の名称です。(③) / □ / □を押して項目にカーソルを移動し、(●)
- [選択]を押して選択します。 2 項目の機能説明です。
- 3 項目の操作説明です。 1 を選択した後に操作します。
- 4 項目の選択後に表示される項目の名称、機能説明、操作説明です。

お知らせ

• リダイヤル一覧画面とリダイヤル詳細画面など複数のサブメニューをまとめて説明している場合は、設定内容や画面によって表示されないサブメニューが含まれている場合があります。

表記ルール

- 待受画面以外から開始する操作文の表記について 操作文の最初に「着信中」や「一覧画面」など、FOMA端末の状態や表示される画面を記載しています。
- ■「選択」操作における(● 「選択」の省略について 「操作の記載例」(P42) ③ のようにアイコンや一覧から目的の機能を選択するときは(● 「選択」などの確定操作を省略して記載しています。

同様に暗証番号の入力や文字の確定などの操作説明でも、● [OK] などの確定操作を省略しています。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの契約情報が記録されているICカードです。FOMA端末に取り付けることで、電話やメール、iモードなどの通信機能を利用できます。FOMAカードを他のFOMA端末に取り付けることで、用途に合わせてFOMA端末を使い分けることもできます。

取り扱いの詳細については、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

 「電源を切る」(P51)の操作を行った後、背面を上にして電池パックを 取り外してから、FOMAカードの取り付け、または取り外しを行ってく ださい。→P47

取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じた状態で、両手で持って行ってください。

① FOMAカードのIC面を下にして、矢印の方向でガイドの下に差し込む



お知らせ

• 無理に取り付けようとすると、FOMAカードが壊れることがあります。

取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じた状態で、両手で持って行ってください。

① FOMAカードを矢印の方向にスライドさせて取り外す



お知らせ

• 取り外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

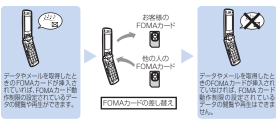
FOMAカードには、「PIN1コード」と「PIN2コード」という2つの 暗証番号を設定できます。→P117

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュ リティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA 端末に FOMA カードを挿入した状態で、次のいずれかの方法で データやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得し たデータやファイルには FOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、 取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/ 再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能による データの送信などを実行できます。別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。
- 制限の対象となるデータ/ファイルは次のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル
 - ファイル(メロディ/画像)が添付されているメッセージR/F
 - 画面メモ
 - デコメールの署名に挿入されている画像
 - iモーション
 - Iモーション - iアプリ
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - 着うた®・着うたフル®
 - メロディ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

ここでは、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



お知らせ

- 本機能で制限されているデータ/ファイルを待受画面などに設定すると、他の人のFOMAカードが取り付けられた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合は、設定がお買い上げ時の状態になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリは本機能の制限の対象になりません。ただし、一度削除するなどしてサイトからダウンロードした場合は制限の対象になります。
- 次のデータ/ファイルは、本機能の制限の対象になりません。
 - 赤外線通信、データ通信を利用して入手したデータ/ファイル
 - 本FOMA端末で撮影/編集した画像
- データ/ファイルの入手時とは異なるFOMAカードが取り付けられている場合でも、本機能で制限されているデータ/ファイルの削除はできます。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示

- SMSセンター設定
- PIN1コード、PIN2コード Select language
- SMS有効期間設定

他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、テロップが表示されなくなります。待受画面で図を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信してテロップが表示されるようになります。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	20桁まで	26桁まで	P85
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P314
サービスダイヤルの利用	利用不可	利用可	P300

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

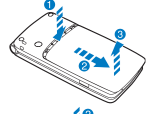
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外し かた

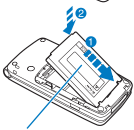
• FOMA端末の電源を切り、閉じた状態で、手に持って行ってください。

取り付けかた

① リアカバーを矢印 ① の方向へ 押し付けながら矢印 ② の方向 へスライドさせ、矢印 ③ の方 向に持ち上げて取り外す

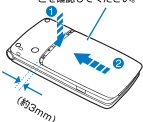


- ②電池パックの製品名が記載されている面を上にして、電池パックとFOMA端末の金属端子が合うように矢印①の方向に取り付けてから、矢印②の方向へはめ込む
 - 電池パックをはめ込むときは、突起の下に押し付けるようにしてからはめ込んでください。



電池パックの製品名が記載されている面を上にしてください。

③ リアカバーを約3mm開けた 状態でFOMA端末の溝に合 わせ、矢印 ● の方向へ押し 付けながら矢印 ② の方向へ スライドさせ、カチッと音 がするまで押し込む リアカバーとFOMA端末 (本体)にすきまがないこ とを確認してください。

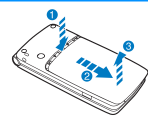


お知らせ

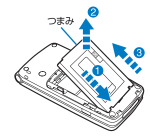
- FOMAカードが正しく取り付けられていない状態で電池パックを無理に取り付けようとすると、FOMAカードが壊れる場合があります。
- 電池パックを無理に取り付けようとすると、FOMA端末の端子が壊れることがあります。

取り外しかた

① リアカバーを矢印① リアカバーを矢印② の方向へスライドさせ、矢印③ の方向に持ち上げて取り外す



- ②電池パックを矢印 1 の方向に 押し付けながら、つまみを矢 印 2 の方向へ持ち上げ、矢印
 - 3の方向に取り外す



FOMA端末を充電する

FOMA端末は、専用のACアダプタ(別売)またはDCアダプタ(別売)で充電してください。また、FOMA端末専用の電池パック LO2をご利用ください。

■ 電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、 次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池 パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめ します。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて 電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パック の寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックは NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力 店などにお持ちください。



■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA海外兼用AC アダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱 説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、 FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01は AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100V から240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ACアダプタまたはDCアダプタで充電するには、電池パックをFOMA 端末に取り付けた状態でないと充電できません。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間FOMA端末の電源が入らない場合があります。
- 充電中にテレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の 温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばら くたってから再度充電してください。

■ 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

充電時に FOMA 端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐにパッテリー警告音が鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度接続し直してください。

■ 電池パックの使用時間の目安

使用時間は使用環境、電池の劣化度によって異なります。

	ネットワーク	3G/GSM 切替設定	連続待受時間	連続通話時間
	FOMA/3G	3G	移動時:約220時間	音声電話時:
		オート	移動時:約200時間 静止時:約300時間	約140分 テレビ電話時 : 約90分
Ì	GSM	オート	静止時:約300時間	音声電話時:約170分

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など)により、待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールを作成、ダウンロードした i アブリや i アブリ待受画面の起動、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画や音楽再生などを行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては記載値より短くなることがあります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

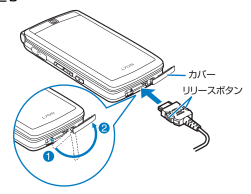
■ 電池パックの充電時間の目安

FOMA ACアダプタ 01/02	約150分
FOMA DCアダプタ 01/02	約150分

- 充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。
 - FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタで充電する

- **FOMA端末の外部接続端子のカバーを開き(①)、回転させる(②)**
- ACアダプタのコネクタを矢印の刻印されている面を 上にして、FOMA端末の外部接続端子に水平に差し 込む



? ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

充電が開始され、イルミネーションが 赤く点灯します。

 電源が入っている場合は、充電開始 音が鳴ります。設定によっては、鳴 らない場合があります。



4 充電が終わったら、ACアダプタのコネクタのリリー スボタンを押しながら水平に引き抜く

充電が完了すると、イルミネーションが消灯します。

- 電源が入っている場合は、充電完了音が鳴ります。設定によっては、 鳴らない場合があります。
- ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。無理に取り外そうとすると故障の原因となります。

■ DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 充電中にディスプレイの照明をつけたままにするように設定できます。→P108
- 充電中は電池残量表示のアイコンが → → → ()

<ACアダプタ/DCアダプタ>

 指定の電源、電圧で使用してください。誤った電圧で使用すると、 火災や故障の原因となります。

<DCアダプタ>

- DCアダプタはマイナスアース車 (12V/24V) 専用です。
- ヒューズ(2A)は消耗品です。ヒューズが切れて交換する場合は、 お近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 自動車のバッテリーの消耗を避けるため、エンジンを切った状態で使用しないでください。

電池残量

電池残量の確認のしかた

画面上部に電池残量(目安)を示すアイコンが表示されます。

(責): 電池残量は十分です。

(重): 雷池残量が少なくなっています。

(赤): 電池残量がほとんどありません。充 電してください。

((赤): 電池残量がほとんどありません。しばらくすると自動的に電源が切れます。充電してください。



お知らせ

- 電池残量を示すアイコンが (赤)、(赤) のときは、カメラ機能と赤外線通信機能が使えなくなります。
- 電池残量を示すアイコンが(())(青)以外のときは、ミュージック プレイヤーを起動するときに、電池残量が少ない旨をお知らせする 画面が表示されます(())(青)のときは、表示されない場合があります)。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量(目安)を音と表示で確認できます。

[メニュー]▶ 🍎 (設定)▶「その他」▶「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が 鳴ります。約3秒経つと電池残量の表示画面が 消えます。

「ピッピッピッ」: 電池残量は十分です。

「ピッピッ」 : 電池残量が少なくなっていま

す。

「ピッ」 : 電池残量がほとんどありません。 充電してください。

電池残量

お知らせ

「ボタン確認音」を「ミュート」に設定している場合や「マナーモード」設定中は音が鳴りません。

電池が切れそうになると

「電池容量が少なくなっています 充電してください」のメッセージが表示され警告音が鳴ります。画面上部の((赤) が点滅し、しばらくすると自動的に電源が切れます。



電源ON/OFF

電源を入れる/切る

電源を入れる

電源が切れている状態で@(2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が 表示されます。



待受画面

お知らせ

- FOMAカードが取り付けられていない場合は、「FOMAカード(UIM) を挿入してください」と表示されます。
- **『** が表示されている状態で移動せずに通話しているときでも、通話が切れる場合があります。
- 日付時刻の設定→P52
- 発信者番号通知の設定→P53
- 端末暗証番号の変更→P117

「PIN1コードリクエスト」を「ON」に設定 しているときは

PIN1コード入力画面が表示されます。 PIN1コード (P117) を入力すると、ウェイク アップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



「オールロック」を「ON」に設定しているときは

端末暗証番号の入力が必要になります。

画面上部に「圏外」が表示されるときは

サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。電波の受信レベルを示すアイコンが表示される場所まで移動してください。アイコンは次のように4段階で表示されます。

電源を切る

電源が入っている状態で待受画面表示中に (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

日付/時刻設定

日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するように設定できます。また、タイムゾーンやサマータイム、日付/時刻の設定ができます。

「メニュー」 ▶ (設定) ▶ 「日付/時刻」 ▶ 「日付/時刻」 ▼ 「日付/時刻



日付/時刻設定
画面

2 次の操作を行う

[自動時刻時差補正]

ネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正するかどうかを設定します。

 ON
 : 日付・時刻を自動で補正します。

 OFF
 : 自動時刻時差補正をしません。

• 「ON」に設定した場合は、「タイムゾーン設定」「サマータイム設定」「日付/時刻設定」を設定できません。

[タイムゾーン設定]

日付時刻のタイムゾーンを設定します。

● [リスト] を押して国名/都市名のリストから選択する場合は、 [前]、[記] [次] を押すと、ページ単位でリストが切り替わります。

▶タイムゾーンを選択

「サマータイム設定】

サマータイムを設定します。

▶「OFF」/「+1時間」/「+2時間」

[日付/時刻設定]

手動で日付、時刻を設定します。

日付は

で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します (日付部分で

(国付部分で

(選択) を押すとカレンダー画面で設定できます。 カレン ダー画面の操作方法→P261)。

時刻は ② で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、 ③ で「AM」 / 「PM」を切り替えます(時刻部分で ④ を押すと、ダイヤルボタンと ③ で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

- 「日付/時刻表示設定」(P113)の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が異なります。
- 1980/01/01~2099/12/31の範囲で設定できます。

3 ፻ [完了]

お知らせ

<自動時刻時差補正>

- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 海外でFOMA端末を使用しているときに、利用するネットワークによっては時刻やタイムゾーンを補正できない場合や、正しく時刻を表示できない場合があります。正しい時刻が表示されない場合は、世界時計で滞在先の時刻に設定してご利用ください。→P272
- i アプリ起動中や、FOMAカードが取り付けられていない場合は時刻が補正されません。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号の通知/非通知の設定を、あらかじめネットワークに設定できます。

- お客様の発信者番号(電話番号)は大切な情報です。通知する際は十分にご注意ください。
- 「圏外」が表示されているときは、発信者番号通知を設定できません。

⑦ 次の操作を行う

[発信者番号诵知設定]

発信者番号を通知/非通知に設定します。

▶「通知する」/「通知しない」▶ネットワーク暗証番号を入力

[発信者番号通知設定確認]

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

- 発信者番号は、相手の電話機が表示できる場合にのみ有効です。
- 電話をかけるごとに発信者番号通知を設定できます。→P64

自局番号

自分の電話番号を確認する

FOMAカードに登録されているお客様の電話番号(自局番号)を表示できます。

- 登録されている詳細情報を表示する場合 自局番号画面で (●) [詳細] を押して端末暗 証番号を入力すると、自局番号詳細画面が 表示されます。自局番号以外の情報を登録 できます。→P269
 - 自局番号以外の電話番号やメールアドレス、 URLが登録されている場合は、カーソルを 移動して**を押すと電話の発信やiモード メール作成、サイトへの接続ができます。



自局番号画面



電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた		着信音の音量を調節する ・・・・・・・・・ 着信音量	73
テレビ電話について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56	電話/テレビ電話に出られないとき/出られな	かっ
電話/テレビ電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56	たとき	
リダイヤル/着信履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・	60	すぐに電話に出られないときに保留にする ・・・ 応答保留	73
最近の通話を利用する・・・・・・・・・・・ 最近の通話	64	応答保留音を設定する ・・・・・・・・・・ 応答保留音	73
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする		通話保留音を設定する ・・・・・・・・・・ 通話中保留音	74
184 / 186	64	公共モード(ドライブモード)を利用する	
プッシュ信号を手早く送り出す・・・・・・・ ポーズ機能	65	・・・・・・・・・・・・・・ 公共モード(ドライブモード)	74
国際電話を利用する・・・・・・・・・・・WORLD CALL	65	公共モード(電源OFF)を利用する	
電話番号の先頭に付加する番号を設定する		······ 公共モード(電源 OFF)	75
・・・・・・・・・・・・・・・・・・ プレフィックス設定	68	不在着信を確認する ・・・・・・・・・ 不在着信	76
サブアドレスを指定して電話をかける		電話に出られないときに用件を録音する ‥‥ 伝言メモ	76
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・サブアドレス設定	69	着信中に電話に出られないときに用件を録音する	
再接続されるまでのアラームを設定する		クイック伝言メモ	78
	69	テレビ電話の設定	
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	69	相手側に送信する映像について設定する ・・・・・・・・・・	78
	69	テレビ電話の設定を変更する ・・・・・・・・ テレビ電話設定	79
電話/テレビ電話の受けかた			
電話/テレビ電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70		
かかってきた音声電話の応答方法を設定する			
······ 応答設定	72		
FOMA端末を閉じて通話を終了する/保留する			
····································	72		
通話中に相手の声の音量を調節する・・・・・・・・ 受話音量	72		

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
 - ※1:3GPP (3rd Generation Partnership Project) 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様 開発のために設置された地域標準化団体です。

※2:3G-324M 第3世体推出ニルグ電影

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- 相手の画面には本FOMA端末に保存されている代替画像が表示されます。 また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。
- 本FOMA端末は遠隔監視機能には対応しておりません。

テレビ電話中画面の見かた

1 親画面 お買い上げ時は、相手側の画像が表示されます。

2 子画面 お買い上げ時は、自分側の画像が表示されます。

3 通話時間 分: 秒の形式で表示されます。

4 設定状態アイコン◎x10 / ◎x20 ズーム調整→P59

■/図 画像区分(カメラ画像/代替画像)→P59



電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力

- 80桁まで入力できます。画面上には32桁まで表示でき、32桁を超えて入力すると、最初に入力した数字が超えた分だけ消えます。
- 「○」~「99」を入力すると、該当するメモリー 番号の電話帳を呼び出せます。また、3桁以上 の数字を入力すると、入力した数字が含まれる 電話番号を電話帳から呼び出せます。→P95



電話番号入力画面

- 同一市内へかけるときでも市外局番から入力 してください。
- [保存]:入力した電話番号を電話帳に新規/追加登録します。
 →P86
- 一般電話にかける場合

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

携帯電話にかける場合090-XXXX-XXXX/080-XXXX-XXXX

■ PHSにかける場合 ○70-XXXX-XXXX

音声電話をかける場合

4

テレビ電話をかける場合

№ [メニュー]▶「テレビ電話発信」

受話口から呼出音が聞 こえ、相手が電話に出る まで発信中画面が表示 されます。

 ⑤ [Spk on · Spk off]: ハンズフリー通 話のON / OFF を切り替えます。





音声電話中画面

テレビ電話中画面

通話中にダイヤルボタン/**/# を押すと、ブッシュ信号が送信できます。

■テレビ電話中の場合

• [・ [代替画像・カメラ]: 相手に送信する画像を代替画像/カメラ画像で切り替えます。

3 通話が終了したら 🕿

お知らせ

- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知して電話をかけ直してください。
- 本FOMA端末では、通話中にテレビ電話/音声電話の切り替えはできません。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「通話中クローズ設定」が「通話 切断」に設定されている場合は通話を終了し、「通話保留」に設定 されている場合は保留します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマ イク (別売) などと接続して通話している場合は、FOMA端末を閉 じても通話は終了または保留されません。
- 通話中に電池残量が少なくなると、バッテリー警告音が受話口から 聞こえます。そのまま通話を継続できますが、しばらくすると自動 的に電源が切れて通話が切断されます。
- 本FOMA端末は、USB接続によるハンズフリー機器(車載ハンズフリーキット 01など)に対応しておりません。

<テレビ電話>

- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、「音声自動再発信」を「ON」にしているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年12月現在)、間違い電話をした場合などは、このような動作にならない場合があります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話で緊急通報 した場合は、自動的に音声電話で発信します。
- テレビ電話中に送信されてきた i モードメールやメッセージ R/F は、iモードセンターに保管されます。SMSはテレビ電話中でも 受信できます。
- 相手に代替画像を送信している場合でも、デジタル通話料がかかります。

入力した電話番号を修正するには

入力した数字を削除する場合は、**○▶**◆で削除する数字にカーソルを 移動し、**河を押します**。

数字を追加する場合は、**○▶ ☆** で入力する位置の右側の数字にカーソルを移動し、ダイヤルボタンで数字を入力します。

発信中画面の表示について

電話帳に登録されている相手に電話をかけると、登録した名前が表示されます。

テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示されます(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります)。

メッセージ	説明
番号をご確認の上 おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中です(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります)。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中です。
電波の届かない所 にいるか、電源が 切れています	相手が圏外にいるか、電源が切れています。
発信者番号通知を ONにしてくださ い	発信者番号が非通知になっています(ビジュアルネットなどへの発信時)。
転送致しますので お待ちください	転送中です。
音声電話でおかけ 直しください	転送でんわサービスが設定されていて転送先が テレビ電話非対応端末です。

メッセージ	説明
上限額を超過して いるため接続でき ません	ご利用金額がリミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額 を超過しています。
i モードから接続 してください	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電話を発信していません(Vライブへの発信時)。
接続できませんで した	「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。 ・ 上記以外の場合にも表示されることがあります。

電話番号入力画面のサブメニュー

電話番号入力画面(P56)▶ [メニュー]▶次の操作 を行う

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[番号通知設定]

1回の通話のたびに発信者番号を通知するかどうかを設定して電話します。 \rightarrow P64

▶「通知しない」/「通知する」/「キャンセル」

[国際ダイヤルアシスト]

通話先の国番号を選択すると、「009130010」(WORLD CALL)と国番号が電話番号の先頭に挿入されます。→P65

[プレフィックス選択]

入力した電話番号の先頭にプレフィックス番号を追加します。追加は1回のみ可能です。→P66

[マルチナンバー]

マルチナンバーを契約されている場合は、発信番号を選択して電話をかけます。→P301

▶「基本契約番号」/「付加番号1」/「付加番号2」/「キャンセル」

「メール作成]

入力した電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。→P167

[電話帳登録]

電話帳に登録します。→P86

[電話帳検索]

入力した電話番号で電話帳を検索します。→P89

音声電話中画面のサブメニュー

音声電話中画面(P57) ▶ [ッ [メニュー] ▶ 次の操作を 行う

[新規発信] ※1

通話中の電話を保留にして別の相手に電話をかけます。

[通話終了]

電話を切ります。

[保留]

通話を保留します。解除するには、
■または
● [解除]を押します。

[ミュート設定・ミュート解除]

相手に送信する音声の消音/消音解除を設定します。

[自局番号転送]

自分の電話番号(自局番号)が本文に入力された i モードメールを作成します。→P167

[雷話帳検索] ※2

電話帳を検索します。→P89

※1:キャッチホンを契約されていない場合は使用できません。

※2:リダイヤルや履歴から電話をかけている場合や電話帳の起動中は使用できません。使用する場合は、タスク一覧画面から該当する機能を終了させてください。→P256

テレビ電話中画面のサブメニュー

テレビ電話中画面(P57)▶ [メニュー]▶次の操作 を行う

「終話]

電話を切ります。

[保留]

通話を保留します。解除するには、● [カメラ] または ■ [代替画像] を押します。

[代替画像・カメラ画像]

相手に送信する画像を代替画像またはカメラ画像に切り替えます。

[カメラ設定]

ズーム : カメラ画像をズーム(×1/×2) します。

明るさ : カメラ画像の明るさ (明るい/標準/暗い)を変更します。

ナイトモード: 暗い場所などで利用するときに設定します。

[テレビ電話設定]

テレビ電話の表示方法と照明について設定します。設定後は[第2] 「完了」を 押します。

テレビ電話画面設定

両方(相手画像):親画面に相手画像、子画面に自画像を表示します。 両方(自画像) : 親画面に自画像、子画面に相手画像を表示します。

相手のみ : 相手画像のみを表示します。 : 自画像のみを表示します。 自分のみ

照明設定

常時点灯 : 诵話中は常に点灯します。

端末設定に従う : 「照明設定」の設定に従います。→P108

[画面サイズ設定]

親画面の表示サイズを設定します。

▶「等倍」/「拡大」

[送信画質設定]

相手に送信する画像の画質を設定します。

画質優先: 画質を重視して送信します。動きが少ない場合に有効です。

煙淮 : 画質、動きともに標準で送信します。

動き優先: 動きを重視して送信します。動きが多い場合に有効です。

[電話帳検索] ※

電話帳を検索します。→P89

[自局番号]

自分の電話番号(自局番号)を表示します。

※: リダイヤルや履歴から電話をかけている場合や電話帳の起動中は使 用できません。使用する場合は、タスク一覧画面から該当する機能を 終了させてください。→P256

リダイヤル/着信履歴を利用する

リダイヤルや着信履歴を利用して電話をかけられます。また、最近の 通話(発信/着信の履歴)からも電話をかけられます。

リダイヤル

前にかけた相手にかけ直す

リダイヤルには、音声電話やテレビ電話をかけた履歴が30件まで記 録されます。履歴には、電話番号と発信日時が記録されます。

30件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

待受画面▶(○

- 電話帳に登録されている相手の履歴 には通話種別と名前が表示されます。 電話帳に登録されていない相手の場 合は通話種別と電話番号が表示され ます。
- 1 電話帳に登録されている相手の名前 登録されていない場合は相手の電話 番号が表示されます。 2 発信方法
- 音声電話で発信 ♥ テレビ電話で発信
- 3 相手の電話番号
- 4 国際電話発信
 - 海外へ国際電話で発信
 - 海外で国際ローミング中に発信
 - 論 海外で国際ローミング中に国際電話で発信
- 6 発信したマルチナンバー※

◎/◎/◎ 基本契約番号/付加番号1/付加番号2 ※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

6 発信日時



電話をかけるリダイヤルにカーソルを移動▶●

- 1 発信方法
- 電話帳に登録されている名前電話帳に登録されていない場合は「未登録」が表示されます。
- 3 相手の雷話番号
- 3 発信時の番号通知設定 番号通知設定(P58)を設定して発信した場合に表示されます。



5 発信したマルチナンバー*

発信したマルチナンバーが「電話番号設定」(P301) の登録名で表示されます。
※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

- 6 発信日時
- 7 通話時間
- 8 国際電話通信
 - ≫ 海外へ国際電話で発信
 - 海外で国際ローミング中に発信
 - → 海外で国際ローミング中に国際電話で発信

音声電話をかける場合



テレビ電話をかける場合

MENU [メニュー]▶「テレビ電話発信」

お知らせ

- リダイヤル一覧画面でリダイヤルを選択して
 「メニュー」
 「テレビ電話発信」を選択するとテレビ電話をかけられます。
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、フリガナ 検索で先に表示される名前が表示されます。
- [184] [186] を付けて電話をかけた場合は、別のリダイヤルとして記録されます。
- リダイヤル一覧画面/詳細画面で [メール] を押すと、選択中の リダイヤルの電話番号が宛先に入力された i モードメールを作成し ます。

リダイヤル一覧画面/リダイヤル詳細画面のサブメニュー

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[メール作成]

リダイヤルの電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。 \rightarrow P167

[電話帳登録]

リダイヤルの電話番号を電話帳に登録します。→P86

[カスタマイズ発信]

リダイヤルの電話番号を電話番号入力画面(P56)に表示して、電話をかけられます。

「履歴切替」※

表示する履歴を切り替えます。

最近の通話 : 最近の通話一覧画面が表示されます。→P64 **最近のメール**: 最近のメール一覧画面が表示されます。→P195

着信履歴 : 着信履歴―覧画面が表示されます。→P62

受信メール : 受信メール履歴一覧画面が表示されます。→P195 **送信メール** : 送信メール履歴一覧画面が表示されます。→P195

[]件削除]

選択中/表示中のリダイヤルを削除します。

▶ ● [はい]

[全件削除] *

すべてのリダイヤルを削除します。

▶ ● [はい]

※: 詳細画面では表示されません。

着信履歴

着信履歴を利用する

着信履歴には、かかってきた音声電話やテレビ電話の履歴が30件まで記録されます。履歴には、電話番号と着信日時が記録されます。

• 30件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

待受画面▶⊙

- 相手が発信者番号を通知してきた場合は、電話帳に登録されている相手の履歴に通話種別と登録されている名前が表示されます。電話帳に登録されていない相手の場合は通話種別と電話番号が表示されます。相手から発信者番号が通知されなかった場合は、発信者番号の非通知理由が表示されます。
- ① 電話帳に登録されている相手の名前 登録されていない場合は相手の電話番号が表示されます。
- 豆豉されているい場合は相子の电面番与が衣がされて 2 着信方法
- 創井子の電話番号 電話帳に登録されていない場合は「未登録」と表示されます。 アイコンの左右に矢印がある場合は、←ので登録内容を確認できます。
- 4 国際電話着信※ 海外から国際電話で着信
 - 海外で国際ローミング中に着信
 - 応用を回答はある。

 ※ 海外で国際ローミング中に国際電話から着信
- 5 着信したマルチナンバー*◎ / ◎ / ◎ 基本契約番号 / 付加番号 1 / 付加番号 2※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。
- 6 着信日時

7 履歴にカーソルを移動▶●

- 1 着信方法
- ②電話帳に登録されている名前 電話帳に登録されていない場合は 「未登録」、電話番号の情報が受信されなかった場合は「非通知設定」が表示されます。
- 3 相手の電話番号



4 着信したマルチナンバー*

着信したマルチナンバーが「電話番号設定」(P301)の登録名で 表示されます。

※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

- 5 着信日時
- ⑥ 通話時間/呼出時間(不在着信の場合)◎ / ❷ 着信/不在着信
- 7 国際電話着信

● 海外から国際電話で着信

- 海外で国際ローミング中に着信
- 応用学品学品学品学品を表示している。

 毎月では、

 毎日では、

 日本では、

 日本では、

← 音声電話をかける場合

4

テレビ電話をかける場合

MENU 「メニュー] ▶ 「テレビ電話発信 |

お知らせ

- 着信履歴―覧画面で履歴を選択して
 本押すと音声電話、
 ニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択するとテレビ電話をかけられます。
- 発信者番号の通知がない着信の履歴には、発信者番号非通知理由が表示されます。→P125
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、フリガナ 検索で先に表示される名前が表示されます。
- ダイヤルインを利用した着信の履歴は、実際の番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- 着信履歴一覧画面/詳細画面で[記] [メール] を押すと、選択中の着信履歴の電話番号が宛先に入力された i モードメールを作成します。

着信履歴一覧画面/着信履歴詳細画面のサブメニュー

着信履歴一覧画面(P62)/着信履歴詳細画面(P62)
▶ □□ [メニュー] ▶ 次の操作を行う

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[メール作成]

着信履歴の電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。→P167

[電話帳登録]

着信履歴の電話番号を電話帳に登録します。→P86

[カスタマイズ発信]

着信履歴の電話番号を電話番号入力画面(P56)に表示して、電話をかけられます。

[履歴切替] ※

表示する履歴を切り替えます。

最近の通話 : 最近の通話一覧画面が表示されます。→P64 最近のメール: 最近のメール一覧画面が表示されます。→P195 受信メール : 受信メール履歴一覧画面が表示されます。→P195

リダイヤル : リダイヤル一覧画面が表示されます。→P60 **送信メール** : 送信メール履歴一覧画面が表示されます。→P195

[1件削除]

選択中/表示中の着信履歴を削除します。

▶ ● [はい]

[全件削除] ※

すべての着信履歴を削除します。

▶ (はい)

※: 詳細画面では表示されません。

最近の通話

最近の通話を利用する

「最近の通話」には、発信/着信の履歴が合わせて60件まで記録されます。

- 60件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。
- 1 待受画面▶ 🕿

以降の操作、および画面の説明については、リダイヤル(P60)、着信履歴(P62)を参照してください。

お知らせ

最近の通話一覧画面/詳細画面からのサブメニュー操作は、リダイヤルと着信履歴の一覧画面/詳細画面と同じです。→P61、P63

184/186

1回の通話ごとに発信者番号を通知/ 非通知にする

相手の電話番号の先頭に「184」/「186」を付ける方法と、電話番号入力画面でサブメニューを利用する方法があります。

184/186を付けて通知/非通知にする

「184」(非通知)/「186」(通知)を入力▶電話番号を 入力 音声電話をかける場合

2

テレビ電話をかける場合

MENU [メニュー]▶「テレビ電話発信」

サブメニューを利用して通知/非通知にする

例:電話番号入力画面のサブメニューを利用した場合

- 電話番号を入力▶[メニュー]▶[番号通知設定」▶ 「通知する]/「通知しない]/「キャンセル」

4

テレビ電話をかける場合

MEND [メニュー]▶「テレビ電話発信」

お知らせ

• 通知/非通知の設定を、あらかじめネットワークに設定できます。 →P298

ポーズ機能

プッシュ信号を手早く送り出す

電話番号の後ろに「P」と番号を入力して音声電話をかけると、「P」の後ろの番号をブッシュ信号 (DTMF) として送信できます。チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスにご利用できます。

- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- 電話番号を入力▶<u>★</u>を3回押し「P」を入力▶送信す る番号を入力▶▲

電話がつながると「P」以降の番号が画面に表示され、
を押すと表示された番号が送信されます。

WORLD CALL

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し込みをされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- WORLD CALLの詳細については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話 サービス会社に直接お問い合わせください。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル 方法の後に [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択して発 信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの国際サービスホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できなかったりする場合があります。

電話番号を入力して国際電話をかける

次の順番で電話番号を入力してください。

- 「009130-010-国番号-地域番号(市外局番)-相手の番号|を入力
 - 地域番号(市外局番)の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて入力 してください(イタリアなど一部の国・地域は「O」が必要な場合 があります)。

2 🕿

■ 国際テレビ電話をかける場合

[メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択します。

「+」を利用して国際電話をかける

電話番号の先頭に「+」を入力して電話をかけると、「+」の代わりに国際アクセス番号が自動的に付加され、国際電話をかけられます。

- お買い上げ時は、WORLD CALL (009130010) が自動的に付加されるように設定されています。→P67
- (1秒以上)押して「+」を入力▶「国番号-地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を入力
 - * を2回押しても「+」を入力できます。
 - 地域番号(市外局番)の先頭が「0」の場合は、「0」を除いて入力 してください(イタリアなど一部の国・地域は「0」が必要な場合 があります)。

7

変換後の番号で発信

:「+」を国際アクセス番号に変換して発信します。

変換なしの元の番号で発信

:「+」を国際アクセス番号に変換せずにそのまま発信します。

発信中止:発信を中止します。

■ 国際テレビ雷話をかける場合

MEND [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択します。

3 発信方法を選択



発信確認画面

お知らせ

- FOMAネットワークのサービスエリア内でのみ利用できます。
- 電話番号の先頭に「+81」が入力されている場合、「+」は国際アクセス番号に変換されません。

国際アクセス番号を付けて国際電話をかける

サブメニューから、国際アクセス番号を選択して入力した電話番号に付加できます。

- 「国番号-地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を 入力
 - 地域番号(市外局番)の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて入力 してください(イタリアなど一部の国・地域は「O」が必要な場合 があります)。
- 2 □□ [メニュー] ▶ 「プレフィックス選択」 ▶ 国際アクセス番号を選択

入力した電話番号の先頭に、選択した国際アクセス番号が挿入されます。

- 3 🕿
 - 国際テレビ電話をかける場合
 - [メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択します。

お知らせ

 お買い上げ時には、「プレフィックス1」にWORLD CALL (009130010) が登録されています。→P68

簡単な操作で国際電話をかけられるようにする

国際電話をかけるときの設定を変更できます。

国際アクセス番号の自動付加を設定するく自動国際プレ フィックス変換設定>

雷話番号の先頭に「+」を入力して雷話をかけたとき、「+」の代わ りに国際アクセス番号を自動的に付加するかどうかを設定できます。

MENU [メニュー] ▶ 🕳 (設定) ▶ 「国際ダイヤルアシスト設 定 |▶「自動国際プレフィックス変換設定 |▶「自動 | / 「なし」

自動: 自動的に国際プレフィックス設定で設定した番号に変換しま

す。

なし:変換しません。

国際アクセス番号を設定する<国際プレフィックス設定>

「自動国際プレフィックス変換設定」を「自動」に設定したときに、自 動的に付加する国際アクセス番号を設定します。

- [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「国際ダイヤルアシスト 設定」▶「国際プレフィックス設定」
- 次の操作を行う

[名称]

自動国際プレフィックス変換設定で使用する国際ダイヤルアシストの名称 を入力します。

[番号]

自動国際プレフィックス変換設定で使用する国際ダイヤルアシストの番号 を入力します。

[完了]

国番号の自動付加を設定する<国番号設定>

国際ローミング中に「OI から始まる電話番号を入力して電話をかけ たとき、「O」の代わりに「+国番号」を自動的に付加するかどうかを 設定します。また、自動で付加する国番号を指定できます。

■■ [メニュー] ▶ 🌣 (設定) ▶ 「国際ダイヤルアシスト 設定 |▶「国番号設定 |▶次の操作を行う

[自動国番号変換設定]

► [ON] / [OFF]

[国設定]

▶国番号を選択

[完了]

国番号を登録する<国番号一覧>

海外から国際電話をかけるときに必要な国番号を最大50件登録でき ます。

□□□ [メニュー] ▶ ○ (設定) ▶ 「国際ダイヤルアシスト 設定 | ▶ 「国番号一覧 |



国番号一覧画面

7 🖭 [追加] ▶次の操作を行う

● [編集]:選択中の国番号を編集します。

[国名]

国番号の名前を登録します。全角で7文字、半角で14文字まで入力できます。

▶名前を入力

[国番号]

5桁まで登録できます。

- ▶国番号を入力
- 3 ፻厘[完了]

国番号一覧画面のサブメニュー

国番号一覧画面(P68) ▶ [メニュー] ▶次の操作を 行う

[新規作成]

「国番号を登録する」の操作2(P68)へ進みます。

[編集]

選択中の国番号を修正します。「国番号を登録する」の操作2(P68)へ進みます。

[削除]

選択中の国番号を削除します。

▶ 「はい」

[全件削除]

国番号をすべて削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

<編集>

• お買い上げ時に登録されている国番号も修正できます。

<削除>

• 「国番号設定」(P67) で自動付加される設定の国番号は、削除できません。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定 する

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付与する番号(プレフィックス)をあらかじめ3件まで登録しておくことができます。

| □□□ [メニュー] ▶ (i) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「プレフィックス設定」

2 設定するプレフィックス入力欄を選択▶番号を入力▶[京]

プレフィックスする番号は、10桁まで入力できます。

お知らせ

 番号(プレフィックス)には、ポーズなどを含めないでください。 含めた場合、プレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号に「*」を入力したとき、「*」以降をサブアドレスとして識別させるかどうかを設定できます。サブアドレスは、ISDN回線に接続されている特定の機器を呼び出すときや、「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

ON : 「*」以降をサブアドレスとして識別させます。 **OFF** : 「*」以降をサブアドレスとして識別させません。

お知らせ

- 次の場合は、「*」はサブアドレスの区切りとして識別されません。
 - 電話番号の先頭に「*」が入力されている
 - 電話番号の先頭に「184」「186」など特定の番号が入力され、 その直後に「*」が入力されている

再接続アラーム

再接続されるまでのアラームを設定する

電波の状態が悪くなり音声電話やテレビ電話が途切れたときに、再接 続するまで鳴るアラームを設定します。

「メニュー」 ○ (設定) 「発着信/通話機能」「通話機能」 下再接続アラーム」アラームを選択

アラームなし:アラームが鳴らないようにします。

アラーム低音:低音のアラームに設定します。

アラーム高音:高音のアラームに設定します。

お知らせ

- ご利用の状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。
- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 再接続されるまでの間も通話料がかかります。
- 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、相手に音声電話やテレビ電話の通話を聞きやすくできます。

【メニュー】▶ (数で)▶「発着信/通話機能」▶「通話機能」▶「ノイズキャンセラ」▶「ON」/「OFF」

ON: ノイズキャンセラを有効にします。 OFF: ノイズキャンセラを無効にします。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴ります。

■: 応答を保留します。→P73

■音声電話着信中の 場合

[ミュート]:
 着信音や振動を停止します。
 再度、「担否」
 を押すと着信を拒否します。





音声電話テレビ電話着信中画面着信中画面

信中闽面 清信中闽的

※:「マナーモード」設定中、または「オリジナルマナーモード」の「電話着信音量」を「ミュート」にして設定中の場合は、[拒否]を押して着信を拒否できます。

■ テレビ電話着信中の場合

● 〔代替画像〕: 代替画像で電話に出ます。

7 🕿

電話に出ます。

- (Spk on · Spk off]: ハンズフリー通話のON/OFFを切り替えます。
- 通話中にダイヤルボタン/**//#*を押すと、プッシュ信号が送信できます。

■テレビ電話中の場合

• [**] [代替画像・カメラ]: 相手に送信する画像を代替画像/カメラ画像で切り替えます。

<u>3</u> 通話が終了したら🕾

相手が発信者番号を通知した場合

電話帳に相手が登録されている場合は、相手の電話番号と登録名が表示されます。

相手が発信者番号を通知しない場合

電話番号の代わりに発信者番号非通知理由が表示されます。→P125

お知らせ

- 着信音や振動の設定や電話帳の登録状態により、着信音や振動など の着信動作が異なります。→P82、P98、P101
- 「マナーモード」が設定されている場合は着信音が鳴りません。ただし、「オリジナルマナーモード」に設定されている場合は、設定内容に従って着信を通知します。→P103
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「通話中クローズ設定」が「通話 切断」に設定されている場合は通話を終了し、「通話保留」に設定 されている場合は保留します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマ イク(別売)などと接続して通話している場合は、FOMA端末を閉 じても通話は終了または保留されません。
- 留守番電話サービス、キャッチホン、または転送でんわサービスをご契約いただいていて、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」、「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定している場合は、通話中に電話がかかってくると、「プブブ・・プブブ・・」という通話中着信音が聞こえます。通話中着信音が聞こえた場合は、各ネットワークサービスを利用できます。→P299
 - ただし、応答保留中、音声電話の通話保留中や伝言メモ録音中 (P77) は、電話がかかってきても着信できないため、通話中着信 音は鳴りません。
- 公共モード (ドライブモード) が設定されている場合は、着信は通知されません(着信音も鳴りません)。また、ディスプレイの表示が消えているときに着信しても、ディスプレイのバックライトは点灯しません。

- マルチナンバーを契約されている場合は、着信した電話番号に応じて「電話番号設定」(P301)の登録名が表示されます。
- 「呼出動作開始時間設定」を設定して、電話帳に未登録の相手や発信 者番号が非通知の相手からの着信動作をすぐに開始しないようにできます。→P126
- 次の機能を利用して、電話帳に未登録の相手/特定の相手からの着信を拒否するようにできます。
 - メモリ登録外着信拒否→P127
 - リスト指定着信拒否→P123
- 本FOMA端末では、通話中にテレビ電話/音声電話の切り替えはできません。
- 通話中に電池残量が少なくなると、バッテリー警告音が受話口から 聞こえます。そのまま通話を継続できますが、しばらくすると自動 的に電源が切れて通話が切断されます。
- 本FOMA端末は、USB接続によるハンズフリー機器(車載ハンズフリーキット 01など)に対応しておりません。

<音声電話>

「応答設定」が「オープンアンサー」に設定されている場合は、FOMA端末を開いても音声電話に出られます。また、「エニーキーアンサー」に設定されている場合は、ダイヤルボタン/(*)/(#)を押しても電話に出られます。→P72

<テレビ電話>

- テレビ電話で留守番電話サービスを開始に設定している場合は、伝 言メッセージが録音されるとSMSで録音されたことをお知らせし ます。
- テレビ電話で転送でんわサービスを開始に設定している場合でも、 転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機器に設定されてい ない場合は、かかってきたテレビ電話は転送されません。転送先の 機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- テレビ電話中に送信されてきた i モードメールやメッセージ R/F は、i モードセンターに保管されます。SMSはテレビ電話中でも 受信できます。
- 32Kによるテレビ電話の着信はできません。

着信中画面のサブメニュー

着信中画面(P70)▶ [メニュー]▶次の操作を行う

[留守番サービス] *1

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

[着信护否]

着信を拒否して電話を切ります。

[転送でんわ] ※2

着信中の電話を指定した電話番号へ転送します。

- ※1: 留守番電話サービスをご契約いただいていない場合は使用できません。
- ※2: 転送でんわサービスをご契約いただいていない場合や、転送先電話番号を指定していない場合は使用できません。

応答設定

かかってきた音声電話の応答方法を設 定する

音声電話がかかってきたときに、FOMA端末を開いて電話に出たり(オープンアンサー)、国以外にダイヤルボタンなどを押して電話に出たりできるように設定できます。

『メニュー』▶ 🌣 (設定)▶「発着信/通話機能」▶ 「音声着信」▶「応答設定」

? 次の操作を行う

[オープンアンサー]

FOMA端末を開いて、電話に出られます。

[エニーキーアンサー]

■以外に、ダイヤルボタン、「*」、「#」を押しても電話に出られます。

[通話ボタンアンサー]

■を押して、電話に出られます。

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じて通話を終了する/ 保留する

□□ [メニュー] ▶ ♠(設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶「通話機能」 ▶ 「通話中クローズ設定」 ▶ 閉じたときの 状態を選択

通話切断 : 通話を終了します。通話保留 : 通話を保留します。

通話ミュート: 通話を継続しますが、こちらの音声は相手に聞こえま

せん。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

受話音量は、1~7の7段階で調節できます。

- ______通話中画面(P57)▶¶//∰
 - 音量を上げます。
 - 計: 音量を下げます。

お知らせ

- 調節した受話音量は、通話が終了しても保持されます。
- 「音量設定」(P100) の「受話音量」も合わせて変更されます。

着信音量

着信音の音量を調節する

着信音量は、0~7の8段階で調節できます。

待受画面▶⁴∕ 🤻

音量調節画面が表示され、 🌓 / 🎚 を押すごとに音量が変更されます。

• 約2秒間何も操作しないと音量調節画面が自動的に閉じ、音量が設定されます。

お知らせ

- マナーモード中は操作できません。
- 「音量設定」(P100) の「着信音」も合わせて変更されます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留に する

着信中画面(P70)▶☎

相手に「応答保留音」 (P73) で設定した保留 音が流れます。テレビ電 話の場合は「応答保留画 像」(P78) で設定した 画像が表示されます。



音声電話応答 保留中画面



テレビ電話応答 保留中画面

| 🤈 電話に出られるようになったら🚄 または ● [解除]

- 音声電話/テレビ電話を切る場合 ■ を押します。

お知らせ

- 応答保留中でも、相手には通話料金がかかります。
- 留守番電話サービス/転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中 の電話を留守番電話サービスセンターに接続/指定した電話番号に 転送できます。→P292、P296

応答保留音

応答保留音を設定する

着信中に応答保留したときに相手に流す応答保留音(ガイダンス)を、 3種類の中から選択して設定できます。

- [メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶ 「音声着信」▶「応答保留音」▶「保留音1」/「保留音2」/ 「保留音3」
 - [■本] 「再生]:保留音を確認できます。

通話中保留音

通話保留音を設定する

通話中に保留したときに相手に流す通話保留音を、3種類の中から選択して設定できます。

- 「メニュー」ト (設定)ト「発着信/通話機能」ト 「通話機能」ト「通話中保留音」ト「保留音1」/「保留音 2」/「保留音3」
 - [ix] [再生]: 保留音を確認できます。

公共モード(ドライブモード)

公共モード (ドライブモード) を利用する

公共モード (ドライブモード) は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード (ドライブモード) を設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所 (電車、バス、映画館など) にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モード (ドライブモード) の設定/解除は、待受中のみできます (「圏外」が表示されているときでも可能です)。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。

<u>*</u>(1秒以上)

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください」というガイダンスが流れます。

公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。待 受画面には見りが表示され、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。 公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は別表1(P75)のとおりです。

公共モード(ドライブモード)を解除するには

待受画面を表示中に * (1秒以上)を押します。

お知らせ

- 公共モード(ドライブモード)が設定されると、画面上部に為が表示されます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定中に電話番号の通知されない着信があった場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モード(ドライブ モード)の設定が優先されます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中は、お客様が操作したとき以外の音(着信音やアラーム音など)は鳴りません。
- 公共モード(ドライブモード)設定中にメールを受信しても、着信音の鳴動、FOMA端末の振動などの着信動作は行われません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した 自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源 をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切 る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるた め電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

「*25251」を入力▶≦

公共モード (電源OFF) が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)を設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください」というガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)を解除するには

「*25250」を入力して「<a>を押します。

公共モード(電源OFF)の設定を確認するには

「*25259」を入力して<a>を押します。

[別表 1] 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)設定中の着信動作

同時に設定中の動作は次のようになります。

音声電話着信時の動作 テレビ電話着信時の動作 留守番電話サービス 相手に公共モードのガイダンスを 相手に公共モードの映像ガイダン 流した後、留守番電話サービスセ スを表示せずに留守番電話サービ ンターに接続します。※ スセンターに接続します。 転送でんわサービス 相手に公共モードのガイダンスを 相手に公共モードの映像ガイダン 流した後、転送先に転送します。※ スを表示せずに転送先に転送しま 公共モードのガイダンスの有無 | は、転送でんわサービスの設定に || 転送先がテレビ電話に対応してい 従います。 ない場合は切断します。 迷惑電話ストップサービス 迷惑電話拒否登録している電話番 迷惑電話拒否登録している電話番 号の場合、相手に着信拒否の映像 号の場合、相手に着信拒否ガイダ || ンスを流した後、切断します。 ガイダンスを表示した後、切断し 上記以外の場合、相手に公共モー ます。 ドのガイダンスを流した後、切断 || 上記以外の場合、相手に公共モー します。 ドの映像ガイダンスを表示した 後、切断します。

番号通知お願いサービス

相手が電話番号を通知しない場合、相手に番号通知お願いガイダンスを流した後、切断します。相手が電話番号を通知した場合、相手に公共モードのガイダンスを流した後、切断します。

相手が電話番号を通知しない場合、相手に番号通知お願いの映像 ガイダンスを表示した後、切断します。

相手が電話番号を通知した場合、相 手に公共モードの映像ガイダンス を表示した後、切断します。

※: 各ネットワークサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、公 共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転 送でんわサービス」になります。また、着信履歴には記録されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に不在着信があったことをお知らせするアイコンが表示されます。アイコンから着信履歴一覧画面を表示させ、電話をかけてきた相手を確認できます。

かかってきた電話が切れる

待受画面に (数字は件数)が表示されます。

不在着信 アイコン (数字は件数) メニ



待受画面

7 ●▶☆で鳥1を選択

着信履歴一覧画面(P62)が表示されます。

お知らせ

着信履歴一覧画面を表示させると、
 は消えます。また、
 して圏を約1秒以上押しても、消すことができます。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、音声電話に出られないときに応答ガイダ ンスが再生され、相手の用件が録音されます。

- 伝言メモは5件まで、1件あたり約15秒まで録音できます。
- テレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモが起動しません。通常の着信動作を行います。

伝言メモを設定する

| ── [メニュー] ▶ ☎ (LifeKit) ▶ 「伝言メモ」 ▶ 「伝言メ モ設定」

7 次の操作を行う

● [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[設定]

伝言メモを設定します。「OFF」に設定した場合は、以下の項目は設定できません。

► [ON] / [OFF]

[応答時間]

電話を着信してから、伝言メモを起動するまでの時間を0~120秒の間で入力します。

▶応答時間を入力

[応答メッセージ言語選択]

応答メッセージを選択します。

- ▶「日本語1」/「日本語2」/「英語」
- 📭 [再生]: 応答メッセージを確認できます。

3 [完了]

お知らせ

• 伝言メモを設定すると、画面上部にこが表示されます。

<応答時間>

- 留守番電話サービス/転送でんわサービスの呼出時間よりも長く 設定した場合は、各ネットワークサービスが優先して動作します。
- 「呼出動作開始時間設定」(P126) で設定した時間よりも短く設定した場合は、呼出動作を行わずに伝言メモが起動します。

伝言メモを設定しているときに電話がかかって きたら

音声電話の場合は相手の音声が録音されます。



- 応答メッセージ再生/伝言メモ録音中に相手と話す場合 ② を押します。
- 伝言メモを再生する場合

待受画面で ● [OK] ▶ ❷ を行い、 忌(数字は件数) を選択するか、または [を1秒以上押すと、伝言メモー覧画面 (P77) が表示されます。

お知らせ

- 次の場合は、伝言メモが動作しないため録音できません。
 - 既に伝言メモが5件録音されている場合
 - 「圏外」が表示されている場合
 - 電源が切れている場合
 - 公共干ード(ドライブ干ード)が設定されている場合
- 応答メッセージの再生中や伝言メモの録音中に電話がかかってきた場合、着信は拒否されます。

伝言メモを再生/削除する

[メニュー] ▶ 🚾 (LifeKit) ▶ 「伝言メモ」 ▶ 「伝言メ モー覧」

- [ⅰ [削除]:選択中の伝言メモを削除します。
- 【伝言メモをすべて削除する場合 伝言メモー覧画面で [メニュー] ▶ 「全件削除」を選択します。



伝言メモ一覧画面

ク 伝言メモにカーソルを移動▶● [再生]

伝言メモが再生されます。

- • : 停止します。
- (三) : 伝言メモー覧画面に戻ります。

クイック伝言メモ

着信中に電話に出られないときに用件 を録音する

伝言メモが設定されていないときにかかってきた電話を、簡単な操作で伝言メモに録音できます。

着信中画面(P70)▶﴿(1秒以上)

応答メッセージが再生された後、伝言メモに録音されます。

お知らせ

• 既に伝言メモが5件録音されている場合は、伝言メモが起動できないため録音できません。

相手側に送信する映像について設定する

代替画像

代替画像を設定する

- 「メニュー] ▶ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「テレビ電話」 ▶ 「代替画像」 ▶ 「デフォルト」 / 「画像選択」 ▶ [京了]
 - 「画像選択」を選択した場合は ②▶「ファイル選択」欄で ⑥ [一覧]を押して、「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P219

応答保留画像

応答保留画像を設定する

- 【メニュー】 ◇ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ► 「テレビ電話」 ▶ 「応答保留画像」 ▶ 「デフォルト」 / 「画像選択」 ▶ [完了]
 - 「画像選択」を選択した場合は ②▶「ファイル選択」欄で ③ [一覧]を押して、「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P219

通話中保留画像

通話中保留画像を設定する

- [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「テレビ電話」 ▶ 「通話中保留画像」 ▶ 「デフォルト」 / 「画像選択」 ▶ [記 完了]
 - 「画像選択」を選択した場合は ②▶「ファイル選択」欄で ③ [一覧] を押して、「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P219

テレビ電話設定

テレビ電話の設定を変更する

[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信∕通話機能」▶ 「テレビ電話」▶「テレビ電話設定」

🤈 次の操作を行う

● [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[テレビ電話画面設定]

テレビ電話の親画面と子画面にどの画面を表示するかを設定します。

両方(相手画像): 親画面に相手画像を子画面に自画像を表示します。 両方(自画像): 親画面に自画像を子画面に相手画像を表示します。

相手のみ : 相手画像のみを表示します。 **自分のみ** : 自画像のみを表示します。

[発信時自画像送信]

相手に自分側(カメラ)の映像を送信するかどうかを設定します。「OFF」に設定すると、相手には代替画像が送信されます。

▶ [ON] / [OFF]

[画面サイズ設定]

親画面の表示サイズを設定します。

▶「等倍」/「拡大」

[送信画質設定]

相手に送信する画像の画質を設定します。

画質優先: 画質を重視して送信します。動きが少ない場合に有効です。

標準 : 画質、動きともに標準で送信します。

動き優先:動きを重視して送信します。動きが多い場合に有効です。

[照明設定]

通話中画面の照明の点灯方法を設定します。 **常時点灯** : 通話中は常に点灯します。

端末設定に従う: 「照明設定」の設定に従います。→P108

[音声自動再発信]

相手がテレビ電話を受けられない場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけ直すかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[ハンズフリー設定]

テレビ電話時にハンズフリー通話にするかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

3 ፻原了]



電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について・・・・・・・・・	82
FOMA端末(本体)電話帳に登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
FOMAカード電話帳に登録する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85
着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する ‥‥	86
グループ名を登録/変更する ・・・・・・・・・・・・・・・・	87
電話帳から電話をかける ・・・・・・・・・・ 電話帳検索	88
電話帳の登録内容を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
電話帳を修正する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
電話帳を削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
電話帳の登録状況を確認する ・・・・・・・ 電話帳登録件数	94
電話帳を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
少ないボタン操作で電話をかける ・・・・・ クイックサーチ	95
通話やメールの履歴を表示する ・・・・・・・・・・・・	96

FOMA端末で使用できる電話帳について

電話帳には、FOMA端末に保存するFOMA端末(本体)電話帳と、FOMAカードに保存するFOMAカード電話帳の2種類があります。それぞれの電話帳に登録/設定できる内容は次のとおりです。

	項目	FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳
登録件数		最大1000件*	最大50件
	名前 (フリガナ)	1件	1件
登	電話番号	5件	1件
録	メール アドレス	3件	1件
内	グループ	31グループ	11グループ
, ph	画像	1件	登録不可
容	その他の設定項目	シークレットコード、電 話着信音、メール着信音 など	登録不可

※: 登録内容の状況によって1000件登録できない場合があります。

お知らせ

 お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMA カード内の電話帳データを利用できます。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

待受画面▶(③)(1秒以上)



電話帳登録画面 (FOMA端末(本体))

7 次の操作を行う

[🛛 (登録先選択)]

電話帳の登録先を選択します。ここでは、登録先に「本体」が選択されている場合について説明します。登録先に「FOMAカード(UIM)」を選択した場合は、FOMAカード電話帳の登録画面が表示されます。→P85

▶「本体」/「FOMAカード (UIM)」

[MG(メモリー番号入力)]

最も小さい空きメモリー番号が自動的に割り当てられますが、000~999 の範囲でお好みの番号に変更もできます。

▶メモリー番号を入力

[[名前]

全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶名前を入力

[◎フリガナ]

必要な場合に入力/修正します。半角で32文字まで入力できます。カタカナ、英数字、記号が入力できます。

▶フリガナを入力

[》電話番号]

26桁まで入力できます。

▶電話番号を入力▶アイコンを選択

 電話番号の入力画面で [メニュー] を押して「国際ダイヤルアシスト」 「プレフィックス選択」「キャンセル」を選択できます。 [▼ [キャンセル] を押すと入力をキャンセルできます。

[鄭メールアドレス]

半角で50文字まで入力できます。英数字、記号が入力できます。

▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択

[鳥シークレットコード] *1

端末暗証番号を入力し、シークレットコードを設定します。 II [解除] を押すと、設定を解除します。

▶電話番号/メールアドレスのアイコンを選択▶シークレットコードを入力

[ふ](グループ選択)]

「グループなし」および「グループ1」~「グループ30」までの31種類が 選択できます。グループ検索(P89)などに利用されます。

▶グループを選択

[歐画像] ※2※3

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や i モーションなどを設定します。

キャラクター : キャラクターを設定します。②で部位(顔、髪、トップス、ボトムス、アクセサリー、背景)を選択し、②で選択中の部位のアイテムを選択します。設定後は**③** [完了] を押します。

マイピクチャ : 「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存されている

画像から選択します。→P219 **i モーション** : 「データBOX | の「 i モーション | 内に保存されている

i モーション : | データBOX」の | i モーション」内に保存されている 動画 / i モーションから選択します。→P229

静止画像撮影 : カメラを起動して、撮影した静止画を設定します。

→P134

端末設定に従う:「着信画面設定」の設定に従います。→P106

[♥]電話着信音] ※2※3

登録した相手から音声電話/テレビ電話を着信したときの着信音を設定します。

ミ**ュージック** : 「データ BOX | の「ミュージック | 内に保存されている

着うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3 (P246)

へ進みます。

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロ

ディから選択します。→P234

i モーション :「データBOX」の「 i モーション」内に保存されている

動画/ i モーションから選択します。→P229

端末設定に従う:「着信音選択」の設定に従います。→P98

[メール着信音]

登録した相手からメールを受信したときの着信音を設定します。

• 設定項目は「😭電話着信音」と同じです。

[@URL]

半角で256文字まで入力できます。

▶URLを入力

[劉郵便番号]

半角で7文字まで入力できます。

▶自宅郵便番号を入力

[命自宅住所]

全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶自宅住所を入力

[命会社名]

全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶会社名を入力

[二役職名]

全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶役職名を入力

[[[金会社郵便番号]

半角で7文字まで入力できます。

▶会社郵便番号を入力

[』会社住所]

全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶会社住所を入力

[》メモ機能]

全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶メモを入力

[黨(誕生日)]

▶誕生日などを入力

[ミテレビ電話代替画像]

テレビ電話の代替画像を設定します。

データBOX : 「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている 画像から選択します。→P219

端末設定に従う: 「着信画面設定」の設定に従います。→P106

[命(シークレット)]

「シークレットモード」(P123) が「ON」に設定されている場合に表示されます。作成する電話帳をシークレットデータにする場合は「ON」に設定します。

- ※1:シークレットコードについては『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ※2:「着信音選択」(P98)「着信画面設定」(P106) に映像/音声が含まれる動画/iモーションが設定されているときに、どちらかを「端末設定に従う」に設定した場合は、該当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して動画/iモーションが再生されます。
- ※3: どちらかを映像/音声が含まれる動画/ i モーションに設定した場合は、もう片方にも自動的に同じ動画/ i モーションが設定されます。

3 ፻ [完了]

お知らせ

<シークレットコード>

メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメール送信や返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

<シークレット>

- 「シークレットモード」(P123)を「シークレット専用モード」に 設定して電話帳を登録した場合もシークレットデータになります。
- シークレットデータの電話帳は、「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合に表示されます。
- FOMAカード電話帳は、シークレットデータとして登録できません。
- シークレットデータの電話帳に登録されている名前は、「シークレットモード」を「ON」または「シークレット専用モード」に設定中のみ、リダイヤルや履歴、およびメール一覧/詳細などの画面に表示されます。「シークレットモード」が「OFF」に設定されている場合は、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 「シークレットモード」が「OFF」に設定されているときに、シークレットデータの電話帳の相手から電話がかかってきたり、メールを受信したりした場合は、登録されている名前や画像は表示されず、設定されている着信音も鳴りません。

FOMAカード電話帳に登録する

電話帳登録画面(P82)▶

「GMAカード(UIM)」



電話帳登録画面 (FOMAカード)

7 次の操作を行う

[圖(登録先選択)]

電話帳の登録先を選択します。登録先に「本体」を選択した場合は、FOMA端末(本体)電話帳の登録画面が表示されます。 →P85

▶「本体」/「FOMAカード (UIM)」

[8名前]

全角で10文字、半角で21文字まで入力できます。漢字、ひらがな、記号、 英数字、カタカナなどが入力できます。

▶名前を入力

[◎フリガナ]

必要な場合に入力/修正します。全角で12文字、半角で25文字まで入力できます。全角カタカナ、半角英数字、半角記号が入力できます。

▶フリガナを入力

[② 電話番号]

FOMAカード(緑色/白色)の場合は26桁、FOMAカード(青色)の場合は20桁まで入力できます。

▶電話番号を入力

 電話番号の入力画面で [メニュー] を押して「国際ダイヤルアシスト」 「プレフィックス選択」「キャンセル」を選択できます。 [1] [キャンセル] を押すと入力をキャンセルできます。

[跳メールアドレス]

半角で50文字まで入力できます。英数字、記号が入力できます。

▶メールアドレスを入力

[篠(グループ選択)]

「グループなし」および「グループ1」~「グループ10」までの11種類が 選択できます。グループ検索(P89)などに利用されます。

▶グループを選択

🧣 🖭 [完了]

着信履歴やリダイヤルなどから電話帳 に登録する

履歴やメール、メッセージの一覧画面や詳細画面など、電話番号やメールアドレス、URLの情報が記録されている画面から電話帳登録ができます。また、電話番号入力画面やサイトなど、入力中/表示中の電話番号なども登録できます。

登録する内容が表示されている画面を表示

- リダイヤル一覧画面 (P60) / リダイヤル詳細画面 (P61) / 着信履歴一覧画面 (P62) / 着信履歴詳細画面 (P62) から登録する場合
 - **■■■** [メニュー] ▶ 「電話帳登録」を選択します。
 - リダイヤル一覧画面/着信履歴一覧画面から登録する場合は、登録する履歴を選択してから操作してください。
 - 電話番号が電話帳に登録済みの場合、「電話帳登録」は選択できません。
- 電話番号入力画面から登録する場合
 - [保存] を押します。
- メールの送信元や送信先のメールアドレスを登録する場合 メール詳細画面で [・ メニュー] ▶ 「登録」▶ 「アドレス登 録 | を選択します。
 - メールアドレスが複数ある場合は登録するメールアドレスを選択してから操作します。
- その他の画面から登録する場合

項目や表示されている電話番号などにカーソルを移動 [メニュー] ▶ 「登録」▶ 「電話帳登録」を選択します。

ク 次の操作を行う

[新規登録]

新しく電話帳を登録します。操作3へ進みます。

• 登録内容が入力された電話帳登録画面が表示されます。

「追加登録]

登録済みの電話帳の項目に追加登録します。電話帳の選択画面で → [メニュー] を押すと、電話帳の検索方法を変更できます。→P89

▶追加登録する電話帳を選択

- 登録内容が追加された電話帳登録画面が表示されます。
- FOMAカード電話帳に追加登録する場合は、上記操作を行うと登録内容が上書きされた電話帳登録画面が表示されます。

3 電話帳を登録/修正▶ [完了]

 登録の操作については、「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」の 操作2(P82)を参照してください。

お知らせ

登録可能文字数を超える内容を登録しようとすると、一部登録できない旨をお知らせする画面が表示され、超えた分の内容が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

グループ名を登録/変更する

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳をグループに分けることができます。FOMA端末(本体)電話帳には31件まで、FOMAカード電話帳には11件までグループを登録できます(件数は「グループなし」を含む)。

- 「グループなし」は変更できません。
- FOMAカード電話帳の場合は、名前とメンバーの登録/変更のみできます。
- □□ [メニュー] ▶ 1 (電話帳) ▶ 「電話帳検索」 ▶ 「グループ検索」 ▶ 登録/変更するグループにカーソルを移動 ▶ □ [設定]
 - Image: [FOMAカード・本体]: FOMA端末本体と FOMAカードのグループ設定一覧画面に切り 替えます。
 - ●: 選択しているグループの設定内容を確認できます。
 - 「グループ検索」で表示される画面(グループー覧画面)の操作については、「電話帳の検索方法」の操作2(P89)を参照してください。



グループ設定 一覧画面

2 • [設定]



グループ設定画面

3 次の操作を行う

[層(グループ名)]

全角で10文字、半角で21文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、カタカナなどが入力できます。

▶グループ名を入力

[♥電話着信音] ※1※2

電話の着信音を設定します。

ミュージック :「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている

着うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)

へ進みます。

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロ

ディから選択します。→P234

i モーション :「データBOX」の「i モーション」内に保存されている

動画/ i モーションから選択します。→P229

端末設定に従う:「着信音選択」の設定に従います。→P98

[シメール着信音]

メール受信時の着信音を設定します。

• 設定項目は「※電話着信音」と同じです。

[園画像] ※1※2

グループに画像を設定します。

マイピクチャ :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている

画像から選択します。→P219

i モーション :「データBOX」の「 i モーション」内に保存されている

動画/ i モーションから選択します。→P229

静止画像撮影 : カメラを起動して、撮影した静止画を設定します。 →P134

端末設定に従う:「着信画面設定」の設定に従います。→P106

[《諸信許可/拒否]

グループに着信を許可するかどうかを設定できます。この項目を設定する ときは端末暗証番号の入力が必要です。

▶端末暗証番号を入力▶「設定なし」/「着信拒否」/「着信許可」

- ※1:「着信音選択」(P98)「着信画面設定」(P106) に映像/音声が含まれる動画/ i モーションが設定されているときに、「端末設定に従う」を選択して着信画面または着信音を「端末設定に従う」に設定した場合は、該当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して動画/ i モーションが再生されます。
- ※2:「端末設定に従う」の着信音または着信画面のどちらかを映像/ 音声が含まれる動画/iモーションに設定した場合は、もう片 方にも自動的に同じ動画/iモーションが設定されます。

_____〔完了]

お知らせ

<着信許可/拒否>

電話帳の「電話帳指定着信許可/拒否」(P93)の設定が優先されます。

グループ設定一覧画面のサブメニュー

グループ設定一覧画面(P87)▶ [メニュー]▶次の 操作を行う

[リセット]

選択中のグループの設定内容をリセットします。グループ名はお買い上げ 時の表示に戻ります。

▶「はい」/「いいえ」

[移動]

選択中のグループの表示位置を変更します。

▶表示位置を選択▶● [OK]

[設定]

選択中のグループの設定内容を変更します。→P87

[オールリセット]

すべてのグループ設定や並び順をリセットします。

▶「はい」/「いいえ」

電話帳検索

電話帳から電話をかける

 シークレットに設定されている電話帳を検索する場合は、あらかじめ 「シークレットモード」を「ON」に設定してください。→P123

電話帳を呼び出して電話をかける

電話帳を呼び出して簡単に電話をかけることができます。

待受画面▶♂

通常設定された検索方法で検索された電話帳ー 覧画面が表示されます。→P94



電話帳一覧画面 (例:全件検索の 場合)

🤈 電話帳を選択

電話番号が表示された電話帳詳細画面が表示されます。

- 複数の電話番号が登録されている場合
 - (▼)で電話をかける電話番号を選択します。
 - ② を押すと、登録されている電話番号が発信電話番号選択画面 に一覧表示されます。
 - ②で電話番号にカーソルを移動▶● [選択] で電話をかけられます。

3 [発信]

- 電話帳詳細画面で電話番号にカーソルを当てて● [表示] ▶● [発信] を押しても電話をかけられます。
- ■テレビ電話をかける場合
 - MEND [メニュー] ▶ 「発信」▶ 「テレビ電話発信」を選択します。

お知らせ

• 「シークレットモード」を「シークレット専用モード」(P123) に 設定されている場合は、シークレットデータの電話帳 (P84) 以外 は検索/表示できません。

電話帳の検索方法

電話帳をいろいろな方法で検索できます。

【 ΜΕΨ [メニュー] ▶ 📆 (電話帳)▶「電話帳検索」

• ■ [通常設定]:カーソルがあたっている検索方法を、待受画面で③を押したときなどに表示される電話帳一覧画面の検索方法に設定します。設定された検索方法には✔が表示されます。



通常設定の検索-方法を示します。

電話帳検索画面

) 次の操作を行う

[全件検索]

フリガナの行(あ行〜わ行)と「他」(50音以外のフリガナ)に分かれて、すべての電話帳が表示されます。

- ●でフリガナの行を切り替えます。
- フリガナの行に対応したボタン 1~0、 ※ (あ行~わ行、他)を 押して表示を切り替えることもできます。

▶フリガナ行を選択

[グループ検索]

電話帳がグループ別に検索/表示されます(グループ一覧画面)。 会で FOMA端末 (本体) 電話帳/FOMAカード電話帳を切り替えます。 ②▶ ● 〔選択〕でグループを選択すると、グループに登録されている電話帳が表示されます。

- グループ一覧画面では次の操作ができます。
 - 「 / 「 で画面をページ単位でスクロールします。
 - グループの番号 (1~20) をダイヤルボタンで入力して、カーソルを移動できます。

▶グループを選択

「フリガナ検索]

「フリガナ」に含まれる文字の一部を入力してすべての電話帳を検索します。フリガナは半角で32文字まで入力できます。

- フリガナ未入力時は、すべての電話帳が表示されます。
- フリガナは、先頭以外の文字でも検索できます。

▶フリガナを入力

[メモリ検索]

メモリー番号順にFOMA端末(本体)に登録されている電話帳が「O」から50件ごとに分かれて表示されます。

- でメモリー番号の表示を切り替えます。
- FOMAカード電話帳は表示できません。
- ダイヤルボタンでメモリー番号を入力しても、電話帳を表示できます。

▶メモリー番号を選択

[雷話番号検索]

登録されている電話番号に含まれる数字の一部を入力してすべての電話帳を検索します。電話番号は26桁まで入力できます。

- 電話番号未入力時は、すべての電話帳が表示されます。
- 電話番号は、先頭以外の数字でも検索できます。

▶電話番号を入力

[ドメイン検索]

メールアドレスが登録されている電話帳をドメイン別に表示します。

- ●でドメインを切り替えます。
- 検索するドメインは、あらかじめ登録しておきます。→P94
- ▶ドメインを選択

グループ一覧画面のサブメニュー

電話帳検索画面(P89)▶「グループ検索」▶ [メ ニュー]▶次の操作を行う

[FOMAカードデータ表示・本体データ表示]

FOMAカード電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のグループ検索画面を切り替えて表示します。

[設定]

グループ設定一覧画面(P87)が表示されます。

[選択]

カーソルのあたっているグループを選択します。

電話帳の登録内容を確認する

| 待受画面▶◇

- 1 電話帳の保存先
 - FOMA端末(本体)電話帳に保存*
 - FOMAカード電話帳に保存
 - ※:「電話番号1」に設定されているアイコンが表示されます。
- 2 電話帳の画像表示

電話帳に画像が設定されている場合は、設定されている画像やキャラクターが表示されます。



電話帳一覧画面

🤈 電話帳を選択

- 電話帳に画像が設定されている場合は、設定されている画像やキャラクターが表示されます。
- 各項目に表示されるアイコンは、電話帳登録画面と同様です。→P82



電話帳詳細画面

電話帳一覧画面での操作

電話番号とメールアドレスが登録されている電話帳を選択して▲を押 すと電話の発信、 [メール] を押すとメールを作成します。 複数の 電話番号やメールアドレスが登録されている場合は、電話番号または メールアドレスの選択画面が表示されます。

電話帳詳細画面での操作

登録されている電話番号、メールアドレス、URLを選択すると、右下 のソフトキーに次の項目が表示され、『マを押して次の操作ができます。

発信: 選択中の電話番号に音声電話をかけます。

メール: 選択中の電話番号/メールアドレスを宛先にしてメールを作 成します。→P167

接続 : 選択中のURLのサイトに接続します。

電話帳一覧画面のサブメニュー

電話帳一覧画面(P90)▶ MENU [メニュー] ▶次の操作を 行う

「メール/URI 接続]

メール作成やURI 接続をします。

メール作成: 選択中の電話帳に登録されているメールアドレスまたは電話

番号を宛先にした $i = - F \times - F \times + F \times +$

メール添付: 選択中の電話帳を添付して i モードメールを作成します。

→P167

SMS作成 : 選択中の電話帳に登録されている電話番号を宛先にした

SMSを作成します。→P202

URL接続 : 選択中の電話帳に登録されているURLのサイトに接続します。

[発信]

発信方法を選択します。複数の電話番号が登録されている場合は、発信方 法を選択後、発信電話番号選択画面で発信先を選択します。

テレビ電話発信: テレビ電話をかけます。

カスタマイズ発信: 登録されている電話番号を変更して電話をかけます。 国際電話(日本): 登録されている日本国内の電話番号に海外から電話を

かける場合に、電話番号の先頭に日本の国番号[+8]|

を自動的に付けて発信します。

・電話番号の先頭が「○」の場合は、自動的に削除さ わます。

[新規作成]

電話帳を新規作成します。→P82

[編集]

選択中の電話帳を編集します。→P93

「コピー1

FOMAカードへ*1: 選択中の電話帳をFOMAカードへコピーします。 本体へ※2 選択中の電話帳をFOMA端末本体にコピーします。

[削除]

電話帳に登録されているデータを削除します。

1件削除 : 選択中の電話帳を削除します。

本体全件 : FOMA 端末本体に登録されている電話帳の全データを

削除します。

FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳の全データを削

除します。

[複数選択]

複数の電話帳を選択して、コピーや削除をします。複数選択する電話帳の登録先を「本体」/「FOMAカード(UIM)」(FOMA端末(本体)電話帳/FOMAカード電話帳)から選択した後、次の操作をします。

▶選択する電話帳にチェックを付ける▶ [メニュー]

FOMAカードへコピー*1

: 選択された電話帳をFOMAカードへコピーします。

本体へコピー*2:選択された電話帳をFOMA端末本体にコピーします。

削除 : 選択された電話帳を削除します。

選択/解除 : 電話帳の全データを選択または解除します。

[検索方法選択]

他の検索方法で電話帳を検索し直します。→P89

[赤外線送信]

赤外線通信を利用して電話帳を外部機器に転送します。→P238

送信 : 選択中の電話帳を送信します。

本体全件 : FOMA端末本体に登録されている電話帳の全データを

送信します。

FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳の全データを送

信します。

[ドメインリスト作成] *3

ドメイン検索で検索するドメインを作成します。→P94

※1: FOMA端末(本体) 電話帳で表示されます。 ※2: FOMAカード電話帳で表示されます。 ※3: ドメイン検索の場合のみ、表示されます。

電話帳詳細画面のサブメニュー

電話帳詳細画面(P90)▶ [メニュー]▶次の操作を 行う

「メール/URL接続]

メール作成やURL接続をします。

メール作成:表示中の電話帳に登録されているメールアドレスまたは電話番号を宛先にした;モードメールを作成します。→P167

メール添付:表示中の電話帳を添付してiモードメールを作成します。

メール添付:表示中の電話帳を添付して i モードメールを作成します。 →P167

SMS作成 :表示中の電話帳に登録されている電話番号を宛先にした

SMSを作成します。→P202

URL接続 :表示中の電話帳に登録されているURLのサイトに接続します。

[発信]

発信方法を選択します。

テレビ電話発信 : テレビ電話をかけます。

カスタマイズ発信: 登録されている電話番号を変更して電話をかけます。

国際電話(日本): 登録されている日本国内の電話番号に海外から電話を

かける場合に、電話番号の先頭に日本の国番号「+81」 を自動的に付けて発信します。

を日勤的に刊けて発信します。

• 電話番号の先頭が「O」の場合は、自動的に削除されます。

[編集]

表示中の電話帳を編集します。→P93

[コピー]

項目コピー :表示中の電話帳の登録内容をコピーします。

▶コピーする項目を選択

FOMAカードへ**1:表示中の電話帳をFOMAカードへコピーします。 **本体へ****2 :表示中の電話帳をFOMA端末本体にコピーします。

[削除]

表示中の電話帳を削除します。

▶ 「はい」 / 「いいえ」

[赤外線送信]

赤外線通信を利用して、表示中の電話帳を送信します。→P238

▶「はい」/「いいえ」

[電話帳指定着信許可/拒否]

FOMA端末(本体) 電話帳に登録されている電話番号ごとに着信許可/拒 否を設定します。

- 「リスト指定着信拒否」(P124)に登録されている電話番号は、「着信許 可しに設定できません。
- ▶端末暗証番号を入力▶「設定なし」/「着信拒否」/「着信許可」

※1: FOMA端末本体の電話帳で表示されます。

※2: FOMAカードの電話帳で表示されます。

電話帳を修正する

電話帳詳細画面(P90)▶[メニュー]▶[編集 I▶そ れぞれの項目を修正

「FOMA端末 (本体) 電話帳に登録する (P82) または 「FOMAカー ド電話帳に登録する」(P85)と同じ操作で、必要な項目を修正します。

■別のメモリー番号に電話帳を登録する場合

メモリー番号を変更して登録すると、修正前の電話帳は元の内 容のまま残り、修正した電話帳の内容が別のメモリー番号で新 しく登録されます。

- **▶**™ (メモリー番号入力) ▶ 電話帳が登録されていないメモ リー番号(000~999)を入力
- 修正が終わったら [〒] [完了] ▶ [はい]

電話帳を削除する

1件/全件削除する

例:電話帳一覧画面から削除する場合

雷話帳―覧画面(P90)で削除する雷話帳にカーソル を移動▶№ [メニュー]▶「削除」▶削除方法を選択

: 選択中の電話帳を削除します。 1件削除

本体全件 : FOMA端末本体に登録されている電話帳をすべて

削除します。削除には端末暗証番号の入力が必要

となります。

FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳をすべて削

除します。削除には端末暗証番号の入力が必要と

なります。

「はい」

選択中/表示中の電話帳が削除されます。

電話帳詳細画面から削除する場合 電話帳詳細画面からは1件ずつのみ削除できます。

▶電話帳詳細画面 (P90) ▶ [メニュー] ▶ [削除] ▶ 「はい]

93

複数の電話帳を選択して削除する

- FOMA端末(本体)電話帳、またはFOMAカード電話帳のどちらか一方を表示中の場合は、表示中の電話帳から削除します。
- 電話帳一覧画面(P90)▶ [メニュー]▶「複数選択」 ▶「本体」/「FOMAカード(UIM)」



複数選択画面 (例:電話帳削除)

- 2 削除する電話帳にチェックを付ける▶^{□□□} [メニュー]▶ 「削除」
 - 削除するすべての電話帳にチェックを付けてから「削除」を選択します。
- 3 「はい」

選択した電話帳が削除されます。

電話帳登録件数

電話帳の登録状況を確認する

FOMA端末とFOMAカードのメモリの登録状況を確認できます。

- 【メニュー】▶ 🚺 (電話帳)▶「電話帳登録件数」
 - 「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合は、「シークレット登録件数」が表示されます。



電話帳登録件数 画面

電話帳を設定する

待受画面から呼び出せる電話帳や画像などを設定できます。



電話帳設定画面

7 次の操作を行う

[通常検索モード設定]

待受画面から直接電話帳一覧画面を表示させる検索方法を設定します。

▶検索方法を選択

[ドメインリスト作成]

ドメイン検索で検索するドメインを作成します。リスト上の登録されていない項目を選んでドメイン名を入力します。

▶ドメイン名を入力▶ ● [確定]

[画像表示]

電話帳に設定している画像を表示するかどうかを設定します。

▶「表示」/「非表示」

設定したドメイン名を修正するには

ドメインリスト上から修正するドメインにカーソルを移動▶**●** [選択] ▶ドメイン名を修正します。

ドメインリスト上の「@docomo.ne.jp」は修正できません。

設定したドメイン名を削除するには

ドメインリスト上から削除するドメインにカーソルを移動▶ [メニュー] ▶ 「削除」を選択します。

クイックサーチ

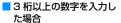
少ないボタン操作で電話をかける

待受画面でダイヤルボタンを押して1桁または2桁の数字を入力するだけで、FOMA端末(本体)電話帳のメモリー番号「0」~「99」の電話番号に簡単に電話をかけることができます。また、3桁以上入力した場合は、入力した数字が含まれるFOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話番号を呼び出します。

例:メモリー番号を入力して電話帳を呼び出す場合

1 桁または2桁の数字を入力▶ 🚄

入力された数字に該当するメ モリー番号の電話帳の情報が 表示され、表示されている電 話帳の電話番号に電話をかけ ます。



入力した数字が含まれる 電話帳に登録されている

入力した番号に 該当するメモ リー番号の電話 帳の内容、または 電話番号が表示 Q

| STITE = BS | Department |

電話番号が表示されます。● ②で電話をかける電話番号を 選択して ■を押します。

されます。

- [メニュー]:電話番号入力画面のサブメニューが表示されます。→P58
- ● [保存]:入力した電話番号を電話帳に新規/追加登録します。→P86
- [メール]:入力した数字が2桁以内の場合は、呼び出された電話帳に登録されているメールアドレスを宛先に入力したiモードメールを作成します。3桁以上入力した場合は、入力した番号を宛先に入力したiモードメールを作成します。→P167
- (★): 2桁以内の数字を入力した場合は、前後のメモリー番号の電話帳を表示します。3桁以上入力した場合は、発信する電話番号を選択します。

会:入力した数字が2桁以内の場合に、呼び出された電話帳に登録されている複数の電話番号を選択します。

お知らせ

- 「ダイヤル画面設定」の「クイックサーチ」が「OFF」に設定されている場合は、本機能は動作しません。→P107
- 「01」など、1 桁目が「0」の2 桁の数字を入力した場合は、メモリー番号として認識されないため、本機能は動作しません。
- FOMAカード電話帳には、本機能は動作しません。

通話やメールの履歴を表示する

| MEND [メニュー] ▶ 1 (電話帳) ▶ 「通話/メール履歴」 ▶ 表示する履歴を選択

着信履歴 : 電話/テレビ電話の着信履歴を表示します。→P62 リダイヤル: 電話/テレビ電話のリダイヤルを表示します。→P60

受信履歴 : 受信メール履歴を表示します。→P195 **送信履歴** : 送信メール履歴を表示します。→P195

お知らせ

- 着信履歴は、待受画面でのを押しても表示されます。
- リダイヤルは、待受画面で(o)を押しても表示されます。

音/画面/照明設定

日の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える・・・・・・ 着信音選択	98
携帯電話から鳴る着信音の音量を変える・・・・・ 音量設定	100
着信やアラームを振動で知らせる・・・・バイブレータ設定	101
ボタンを押したときに鳴る音を設定する・・・・ 効果音選択	101
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	
通話品質アラーム	102
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	
・・・・・・・・メール鳴動設定	102
電話から鳴る音を消す・・・・・・・・マナーモード	103
マナーモードを変更する・・・・・・・・マナーモード設定	103
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
着信時の画像を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・ 着信画面設定	106
電話番号入力画面の表示を設定する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ダイヤル画面設定	107
起動時の画像を設定する ウェイクアップ設定	107
電話帳の登録画像を着信中に表示させる	
······ 電話帳画像表示	108
サブディスプレイの時計を設定する … 背面時計設定	108
メインディスプレイの照明を設定する・・・・・・・ 照明設定	108
メインディスプレイを省電力で表示する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 省電力モード	109
画面の色の組み合わせを設定する・・・・ カラーテーマ設定	109

立へ引き

メインメニューの表示を変更する ・・・ メニュー画面設定	109
よく使う機能だけに限定したメニューに切り替える	110
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・シンプルメニュー	110
着信時などの点灯/点滅色やパターンを設定する	
・・・・・・・・・・・・・・・・ イルミネーション設定	111
文字のサイズを変える ・・・・・・・・・・・・ 文字サイズ設定	113
時計の表示を設定する ・・・・・・・・ 日付/時刻表示設定	113
画面を英語表示に切り替える ····· Select language	114

着信音選択

携帯電話から鳴る着信音を変える

音声電話やテレビ電話、メールなどの着信音を設定します。

お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、iモードのサイトやインターネットのホームページから取得したiモーションやメロディ、着うた®、着うたフル®を着信音に設定できます。



着信音選択画面

🤈 次の操作を行う

● [一覧]:選択されている項目の着信音設定画面が表示されます。

「着信音]

音声電話の着信音を選択します。

ミュージック:「データ BOX」の「ミュージック」内に保存されている着

うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)へ

進みます。

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動

画/ i モーションから選択します。→P229

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ

から選択します。→P234

[テレビ電話着信音]

テレビ電話の着信音を選択します。

• 設定項目は「着信音」と同じです。

[メール/メッセージ着信音]

メールの着信音を選択します。

• 設定項目は「着信音」と同じです。

[メッセージR着信音]

メッセージRの着信音を選択します。

• 設定項目は「着信音」と同じです。

[メッセージF着信音]

メッセージFの着信音を選択します。

• 設定項目は「着信音」と同じです。

「SMS着信音】

SMSの着信音を選択します。

• 設定項目は「着信音」と同じです。

3 [完了]

お知らせ

- 着信音はファイル名で表示されます。
- 着信音に設定できるファイル形式は次のとおりです(設定が制限されているファイルや、映像または音声のみが含まれるファイルなど、ファイルによっては設定できない場合があります)。
 SMF、MFi、MP4(Mobile MP4)、AMR
- 動画/ i モーションを着信音に設定(着モーション)すると、「着 信画面設定|(P106)も同様に変更されます。
- 「メール/メッセージ着信音」「メッセージF着信音」「メッセージR着信音」「SMS着信音」には、音声のみの動画/iモーションが設定できます。
- 映像が含まれる動画 / i モーションが着信音に設定されている場合、 着信音を映像が含まれない動画 / i モーションに変更すると自動的 に着信画面はお買い上げ時の状態に戻ります。
- 映像のみの動画/ i モーションは、着信音に設定できません。

着信音一覧(プリインストール)

Message02	Ring02
Message03	Ring03
Message04	Ring04
Morning Dew	Ring05
Musette	Show My Love
New Wave	Stand Tall
Next Time	Statlight
Piacer d'amor	Steppers
Pocket Watch	Stranger
Power Off	Sunday Morning
Power On	Tail of Light
Ring01	Wake Me up
	MessageO3 MessageO4 Morning Dew Musette New Wave Next Time Piacer d'amor Pocket Watch Power Off Power On

音量設定

携帯電話から鳴る着信音の音量を変える

[メニュー]▶☆(設定)▶「音/バイブレータ」▶ 「音量設定 I



音量設定画面

次の操作を行う

- 会:選択されている項目の音量を調節します。音量を最低にする と、「ミュート」が表示され、音が鳴らなくなります。音量を調節 するたびに、変更した音量で調節した項目の音※が鳴ります(「受話 音量|を除く)。
 - ※: 動画/ i モーションや着うたフル®が設定されている項目は、 お買い上げ時の音が鳴ります。ただし、着うたフル®が「まる ごと設定 | で着信音に設定されている場合は、着うたフル®が 鳴ります。
- 「選択」:選択されている項目の音量調節画面が表示されます。

[着信音] ※

音声電話/テレビ電話の着信音量を調節します。

「メール/メッヤージ着信音] ※

メール/メッセージR/Fの着信音量を調節します。

[アラーム/スケジュール音] ※

アラーム/スケジュールアラーム音を調節します。

「ボタン確認音]

メニュー効果音以外のボタン操作(ダイヤル音含む)の音量を調節します。

[端末開閉音]

FOMA端末を開閉させたときの音量を調節します。

[メニュー効果音]

メインメニュー操作の音量を調節します。

[電源ON/OFF]

FOMA端末の電源をONまたはOFFにしたときの音量を調節します。

[ポップアップ表示音]

ポップアップ画面が表示されたときの音量を調節します。

[受話音量]

受話音量を調節します。音を消すことはできません。

- ※: 音量を最大にすると、「ステップ」が表示され、次第に音量を大きく することができます。
- [完了]

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

電話の着信時やメールの受信時、スケジュールアラームの起動時など に、振動で知らせるように設定できます。



バイブレータ 設定画面

7 次の操作を行う

- ●:選択されている項目の振動パターンを設定します。振動パターンを設定するたびに、変更したパターンで振動します。
- **(** [一覧]:選択されている項目の振動パターン設定画面が表示されます。

[音声/テレビ電話]

音声電話/テレビ電話着信時の振動パターンを設定します。

OFF : 振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動

します。

パターン2:約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動し

ます。

パターン3:約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動し

ます。

「メール/メッセージ着信]

メール/メッセージR/F受信時の振動パターンを設定します。

• 設定項目は「音声/テレビ電話」と同じです。

[アラーム/スケジュール]

アラーム/スケジュールアラームの振動パターンを設定します。

設定項目は「音声/テレビ電話」と同じです。

🤰 🖭 [完了]

効果音選択

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

ボタンを押したときなど、各種操作を行ったときの効果音を設定します。

■ [メニュー] ▶ ☆(設定) ▶ 「音/バイブレータ」 ▶「効果音選択」



効果音選択画面

⑦ 次の操作を行う

● [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

「ダイヤル音】※

待受画面や電話番号入力画面 (P56) でダイヤルボタン/ * / # を押 したときの効果音を選択します。「日本語|「英語|「韓国語|に設定する と、ダイヤルボタンで入力した数字を読み上げます。

▶「日本語 | / 「英語 | / 「韓国語 | / 「デジタル音 |

「端末開閉音」※

FOMA端末を開閉させたときの効果音を選択します。

▶「端末開閉音1」/「端末開閉音2」/「端末開閉音3」/「端末開閉音4」

[メニュー効果音] ※

メインメニュー選択時の効果音を選択します。

▶「メニュー効果音1」/「メニュー効果音2」/「メニュー効果音3」/ 「メニュー効果音4」

[電源ON]

電源をONにしたときの効果音を選択します。

ミュージック: 「データ BOX」の「ミュージック」内に保存されている着

うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)へ

進みます。

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動

画/iモーションから選択します。→P229

映像のみの動画/i モーションは設定できません。

メロディ: 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ

から選択します。→P234

「雷源OFFI

電源をOFFにしたときの効果音を選択します。

設定項目は「電源ON」と同じです。

[バッテリー警告音]

電池残量がなくなってきたときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

- ※: 効果音選択画面で「呵」[再生] を押すと、 ② で選択した効果音が鳴り す。また、効果音の一覧画面でも<a>[■] [再生]を押して、<a>(▼)で確認で きます。ただし、「音量設定」で「ミュート」に設定している場合は、 効果音を確認できません。
- [〒7]

通話品質アラーム

通話が切れそうなときはアラームで知 らせる

通話状態が悪くなり途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを 鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなると、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうご とがあります。
- **■■ [メニュー] ▶ ☆** (設定) ▶ 「発着信/通話機能」▶ 「通話機能」▶「通話品質アラーム」▶「アラームなし」/ 「アラーム低音」/「アラーム高音」

メール鳴動設定

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

メール受信時に着信音の鳴動回数や鳴動時間を設定します。

- **№** [メニュー]▶ 🙆 (設定)▶「音/バイブレータ」▶ 「メール鳴動設定」
- 次の操作を行う
 - [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

「鳴動設定]

: 着信音が鳴らないようにします。 OFF

1回のみ : 着信音を1回、最大約30秒まで鳴らします。

時間設定:着信音の鳴動時間を設定します。

▶②▶鳴動時間入力欄に1~30秒の間で入力

? 🖭 [完了]

マナーモード

電話から鳴る音を消す

FOMA端末から聞こえる音を鳴らさないようにして、周囲の迷惑にな らないようにします。

(1秒以上)

マナーモードを解除するには

待受画面を表示中に「# (1秒以上)を押します。

お知らせ

- マナーモードには、「マナーモード」「オリジナルマナーモード」の 2種類のモードがあります。→P103
- マナーモードが設定されると、画面上部に繋が表示されます。
- マナーモードを設定中にメロディや動画/ i モーションなどを再 生しようとすると、再生の確認画面が表示されます。
- マナーモードを設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。

マナーモード設定

マナーモードを変更する

マナーモードの動作を「マナーモード」「オリジナルマナーモード」か ら選択します。

オリジナルマナーモードではマナーモード設定時の設定内容を変更 できます。

例:オリジナルマナーモードの設定内容を変更する場合

- MEND [メニュー] ▶ 💩 (設定) ▶ 「音/バイブレータ」 ▶ 「マナーモード設定 |▶「オリジナルマナーモード |に カーソルを移動▶[□ [編集]
 - マナーモードの種類を設定する場合 「マナーモード」/「オリジナルマナーモー ド**」**▶<a>●)を押します。 マナーモード設定が終了します。



オリジナル マナーモード 設定画面

次の操作を行う

- 会: 選択されている項目の振動パターンや音量を設定します。音 量の項目を最低にすると、「ミュート」が表示され、音が鳴らなく なります。
- [一覧]:選択されている項目の振動パターンや音量の設定画面 が表示されます。

「着信バイブ]

音声電話/テレビ電話着信時の振動パターンを設定します。

OFF 振動しません。

パターン1: 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動し

ます。

パターン2: 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動しま す。

パターン3: 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動しま す。

「メールバイブ

メール/メッセージB/F受信時の振動パターンを設定します。

設定項目は「着信バイブ」と同じです。

[アラームバイブ]

アラーム/スケジュールアラームの振動パターンを設定します。

設定項目は「着信バイブ」と同じです。

「雷話着信音量」※

音声電話/テレビ電話の着信音量を調節します。

[メール着信音量]

メール/メッセージR/Fの着信音量を調節します。

「アラーム音量] ※

アラーム/スケジュールアラーム音を調節します。

[効果音]

効果音やポップアップが表示されたときの音量を調節します。

[バッテリー警告音]

電池残量がなくなってきたときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

※: 音量を最大にすると、「ステップ」が表示され、次第に音量を大きく することができます。

[〒7]

待受画面設定

待受画面の表示を変える

待受画面に表示する内容(壁紙、時計、カレンダー、スケジュール) を設定します。

MEN [メニュー] ▶ 🌣 (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「待受画面設定」



待受画面設定画面

次の操作を行う

- 「一覧」: 選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されま
- 「表示]: 選択された内容のプレビュー画面が表示されます。

[壁紙]

壁紙を設定します。

画像 : 「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画

像から選択します。→P219

i モーション: 「データBOX | の「i モーション | 内に保存されている動

画/iモーションから選択します。→P229

▶ ○ ▶ 画像名欄で ● [一覧] ▶ 画像データを選択

[画面表示]

待受画面の時計やカレンダーなどの表示を設定します。 表示しない : 時計やカレンダーなどを表示しません。

時計 : 時計を表示します。

カレンダー*1: カレンダーを表示します。

 設定すると、待受画面▶●▶カレンダー表示▶● [OK] でスケジュールのカレンダー画面(P261)を表示できます。

カレンダー+スケジュール*1

:カレンダーと当日のスケジュールを表示します。

 設定すると、待受画面▶●▶スケジュール表示▶● [OK] でスケジュールー覧画面 (P262) を表示できます。また、 「カレンダー」を設定した場合と同じ操作で、待受画面からスケジュールのカレンダー画面 (P261) を表示できます。

[時計表示設定] ※2

時計の表示方法を設定します。

デジタル表示 (小): デジタル時計を小さく表示します。 **デジタル表示 (大)**: デジタル時計を大きく表示します。

アナログ : アナログ時計を表示します。

デュアルクロック : 待受画面に2つの国や地域、および都市と日付と時刻

を表示します。下側に表示される時計の国や地域、お

よび都市を「サブ時計」で選択します。

[サブ時計] *3

2つ目の時計の都市を設定します。

▶ ● [一覧] ▶ ● で都市を選択

※1: 壁紙にFlash画像を設定した場合は、選択できません。

※2:「画面表示」で「時計」を選択した場合に表示されます。

※3:「時計表示設定」で「デュアルクロック」を選択した場合に表示されます。

3 ፻ [完了]

お知らせ

<壁紙>

- 画像や動画/ i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- 特受画面に設定した動画/iモーションやFlash画像は、FOMA端末を開くと再生され、閉じると停止します。FOMA端末が開いている状態では、圏により再生/停止できます。
- 待受画面に設定した動画/ i モーションからWeb To機能は利用できません。

<時計表示設定>

• 「自動時刻時差補正」(P52) や「タイムゾーン設定」(P52) により、タイムゾーンが日本と異なる時間帯(GMT+9以外)に設定された場合は、「デュアルクロック」のみ選択できます。

<画面表示>

 「時計」に設定中に「自動時刻時差補正」(P52) や「タイムゾーン 設定」(P52) でタイムゾーンが日本と異なる時間帯(GMT+9以 外)に設定された場合は、「時計表示設定」が自動的に「デュアル クロック」に変更されます。

<時計表示設定>

- 設定後、待受画面で
 ●時計表示にカーソルを移動
 [OK] を行うと、次の画面が表示されます。
 - 「デジタル表示(小)」「デジタル表示(大)」「アナログ」 アラーム一覧画面(P258)が表示されます。
 - 「デュアルクロック」 ホームの時計(上側)を選択すると日付/時刻設定画面(P52)、 サブ時計(下側)を選択すると待受画面設定画面が表示されます。

着信画面設定

着信時の画像を設定する

電話の着信時に表示される画像を設定します。

[メニュー]▶☆(設定)▶「表示」▶「着信画面設定」



着信画面設定画面

次の操作を行う

- [一覧]: 選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されま す。
- 「表示]: 選択された画像のプレビュー画面が表示されます。

[音声着信]

音声着信時に表示する画像を設定します。

: 「データ BOX | の「マイピクチャ | 内に保存されている画 画像

像から選択します。→P219

i モーション: 「データBOX | の「i モーション | 内に保存されている動

画/i モーションから選択します。→P229

[テレビ電話着信]

テレビ電話着信時に表示する画像を設定します。

• 設定項目と操作方法は「音声着信」と同じです。

3 [完了]

お知らせ

- 音声のみの動画/i モーションは着信画面に設定できません。
- 着信画面を動画 / i モーションに設定すると、「着信音選択 | (P98) も同様に変更されます。
- 音声が含まれる動画/ i モーションが着信画像に設定されている場 合、着信画像を音声が含まれない動画 / i モーションに変更すると 自動的に着信音はお買い上げ時の状態に戻ります。

ダイヤル画面設定

電話番号入力画面の表示を設定する

待受画面で数字入力したときの画面を設定します。

∞∞ [メニュー] ▶ 🍎 (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「ダイヤル画面 設定」



ダイヤル画面 設定画面

7 次の操作を行う

(一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

[モーションダイヤル]

入力された数字の表示方法を設定します。

デジタル: デジタル調のデザインで表示します。

 絵画
 : 絵画調のデザインで表示します。

 OFF
 : 装飾をOFFにして表示します。

[クイックサーチ]

数字が1桁または2桁入力されたときに、該当する登録番号の電話帳を検索するかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

[文字色]

「モーションダイヤル」が「OFF」に設定されたときに入力された数字の文字色を設定します。

- ▶文字色を選択
- 3 [完了]

ウェイクアップ設定

起動時の画像を設定する

FOMA端末の電源を入れたときに表示されるウェイクアップ画面を 設定します。

- | ^{| -----} [メニュー] ▶ **(**) (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「ウェイクアップ設定」
- ⑦ 次の操作を行う
 - [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。
 - ・ (表示): 選択された画像が表示されます。

[ウェイクアップ設定]

起動時に表示する画像を設定します。

画像 :「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画

像から選択します。→P219

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動

画/ i モーションから選択します。→P229

- ▶ ② ▶ 画像名欄で [一覧] ▶ 画像データを選択
- 3 ፻原了]

お知らせ

Flash画像はウェイクアップ画面に設定できません。

電話帳画像表示

電話帳の登録画像を着信中に表示させる

電話帳に登録されている相手が発信者番号を通知して電話をかけて きた場合に、電話帳に設定されている画像を表示します。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 「音声着信」▶「電話帳画像表示」▶「ON」/「OFF」

お知らせ

- 電話がかかってきたときの画像表示の優先順位は以下のとおりで
 - ① 電話帳の設定画像 ② 電話帳のグループの設定画像 ③ 着信画 面設定の設定画像

背面時計設定

サブディスプレイの時計を設定する

サブディスプレイに表示される時計のデザインを設定します。

[メニュー]▶ ∰(設定)▶「表示」▶「背面時計設定」 ▶時計を選択

照明設定

メインディスプレイの照明を設定する

メインディスプレイの照明(バックライト)を設定します。

- 次の操作を行う
 - (●) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されま

[照明時間]

メインディスプレイのバックライトの照明時間を10~180秒の間で設定 します。

▶照明時間を入力

[明るさ設定]

メインディスプレイのバックライトの明るさを設定します。

▶ [100%] / [80%] / [60%] / [40%]

[充雷器接続時]

充電器接続時の照明を設定します。

端末設定に従う:「照明時間|「明るさ設定」の設定に従います。

: 常時点灯します。 常時点灯

[完了]

省電力モード

メインディスプレイを省電力で表示する

メインディスプレイの照明 (バックライト) の明るさを最小レベルの 省電力状態に設定します。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「省電力モード」 ▶ 「ON」 / 「OFF」

カラーテーマ設定

画面の色の組み合わせを設定する

画面の配色とメニューの表示形式の組み合わせを設定します。

[メニュー] ▶ (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「カラーテーマ 設定」 ▶ 「イルミネーション」 / 「イコライザー」

イルミネーション:黒をベースにした配色で、メニューをアイコンー

覧形式で表示します。

イコライザー : 明るい青やグレーをベースにした配色で、メ

ニューをリスト形式で表示します。

メニュー画面設定

メインメニューの表示を変更する

メニューガイド

メインメニューのガイドを表示する

メインメニューで選択されているアイコンのガイドを表示するかどうかを設定します。

[メニュー]▶ ☆ (設定)▶「表示」▶「メニュー画面設定定」▶「メニューガイド」▶「ON」 /「OFF」

メニューカスタマイズ

メインメニューの表示方法を変更する

メインメニューの表示を変更します。また、メインメニューのアイコンの組み合わせを変更して、2種類まで登録できます。

例:メインメニューのアイコンの組み合わせを変更する場合

□□ [メニュー] ▶ (か) (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「メニュー画面設定定」 ▶ 「メニューカスタマイズ」 ▶ 「カスタマイズ1」/「カスタマイズ2」

アイコンの組み合わせの登録先を「カスタマイズ 1」「カスタマイズ2」から選択します。

「メニューカスタマイズ」の画面で、変更内容を確認したい項目にアイコンを移動して
 [表示]を押すと、メインメニューのプレビュー画面を表示できます。



カスタマイズ画面

アイコンの組み合わせを変更しない場合

「カラーテーマ設定」を選択します。 メインメニューの表示は、「カラーテーマ設定」に従います。 メニューカスタマイズが終了します。

⑦ 変更するアイコンにカーソルを移動▶ ⑥ [変更]▶新 しいアイコンを選択▶[〒][完了]▶[はい]

「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像データか らアイコンを選択します。

■ アイコンの変更を中止する場合

保存の確認画面で「いいえ」を選択します。

メインメニューをお買い上げ時の状態に戻すには

元の状態に戻したいカスタマイズ画面で [メニュー] ▶「初期化」 ▶「はい」を選択します。

お知らせ

• カスタマイズに使用できるアイコンは、画素数が80X70ドット以 下のJPFG形式またはGIF形式の画像です。アニメーションGIF形式 の画像の場合は、1コマ目の画像のみ表示されます。

シンプルメニュー

よく使う機能だけに限定したメニュー に切り替える

各メニューを、よく使う機能だけに限定した「シンプルメニュー」に 設定できます。シンプルメニューに切り替えると、電話帳やメールな どの文字も大きく表示されます。

- [メニュー]▶ ☆(設定)▶「表示」▶「メニュー画面 設定 I▶「シンプルメニュー I▶「ON I
- シンプルメニューのメニュー一覧

機能名			参照先
電話	電話帳検索	電話帳検索	
	リダイヤル		P60
	着信履歴		P62
	伝言メモ	伝言メモ設定	P76
		伝言メモ一覧	
	電話帳登録	電話帳登録	
	電話番号表示	電話番号表示	
メール	受信メール	受信メール	
	送信メール	送信メール	
	未送信メール	未送信メール	
	新規メール作成	新規メール作成	
	i モード問い合	i モード問い合わせ	

機能名			参照先
iモード	i メニュー		P143
	Bookmark		P150
	画面メモ		P152
カメラ	写真を撮る		P134
	動画を撮る		P136
	写真を見る		P219
	動画を見る		P229
	カメラ設定		P140
設定/ツール	着信音設定	着信音選択	P98
		効果音選択	P101
	音量設定		P100
	バイブレータ設定		P101
	待受画面設定		P104
	ワンタッチキー		P256
	アラーム		P258
	電卓		P275
	通話料金/時間 通話時間表示		P270
		通話料金表示	P271
	留守番電話 留守番電話サービス開 始		
	留守番サービス停止		P293
	留守番メッセージ再生		
通常メニュー			P111

通常のメニューに戻すには

お知らせ

- シンプルメニューに切り替えると、メニュー、電話帳、リダイヤル/ 着信履歴、送信メール履歴/受信メール履歴、メール一覧/詳細画面、 iモード、文字入力時の文字などが大きく表示されます。
- 文字サイズの変更はできません。
- シンプルメニューで表示されない機能を利用したい場合は、「通常メニュー」を選択してください。一時的に通常のメインメニューが表示されます。

イルミネーション設定

着信時などの点灯/点滅色やパターン を設定する

着信やアラームをお知らせするイルミネーションの照明のON/OFF、および各項目の照明の色の組み合わせなどを設定します。

- | ^{||||||} [メニュー] ▶ <mark>(本</mark>) (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「イルミネーション設定」
- ク 次の操作を行う
 - ⑥ [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

[照明]

イルミネーションの照明を点灯、点滅させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[音声着信]

音声雷話着信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

「テレビ雷話着信]

テレビ電話着信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

「メール着信]

メール受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[メッセージR着信]

メッセージR受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[メッセージF着信]

メッセージF受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[SMS着信]

SMS受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[留守番電話]

留守番電話に新しい伝言メッセージが録音されたときの照明パターンと色 を設定します。

- 新しい伝言メッセージ録音時にイルミネーションを点灯させる場合は、 「件数増加鳴動設定」(P294) ▶「はい」を選択します。
- ▶パターンと色を選択

[伝言メモ]

新しい伝言メモが録音されたときの照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[音楽再牛時]

音楽再生時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[アラーム]

アラーム時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[スケジュール/To Doリスト]

スケジュールのお知らせ時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[通話中]

通話中の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

「不在着信]

不在着信時にイルミネーションを点灯させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

「未読メッヤージ】

未読メッセージがある場合にイルミネーションを点灯させるかどうかを設 定します。

► [ON] / [OFF]

[記][完了]

お知らせ

パターン5~7の場合、色は選択できません。

文字サイズ設定

文字のサイズを変える

メニュー、電話帳、リダイヤル/着信履歴/受信メール履歴/送信 メール履歴、メール一覧/詳細画面、 i モード、文字入力時の文字サイズを変更できます。

標準 : すべての項目について、標準の文字サイズで表示します。 大 : すべての項目について、大きい文字サイズで表示します。

設定値: 各項目ごとに文字サイズを設定します。 ▶②▶項目を選択▶文字サイズを選択

2 [完了]

お知らせ

- 「シンプルメニュー」を「ON」に設定しているときは、文字サイズの変更はできません。
- 「メール」「iモード」では「縮小」も選択できます(メール設定、iモード設定の文字サイズの設定と共通の設定になります)。

日付/時刻表示設定

時計の表示を設定する

日付や時刻の表示形式を設定できます。

- 「メニュー」 ◆ (設定) ◆ 「日付/時刻」 ◆ 「日付/時刻」 ◆ 「日付/時刻」 ◆ 「日付/時刻表示設定」
- 7 次の操作を行う
 - [リスト]:選択されている項目の設定項目―覧画面が表示されます。

[日付表示形式]

日付の表示形式を設定します。

▶ [DD/MM/YYYY] / [MM/DD/YYYY] / [YYYY/MM/DD]

[時刻表示形式]

時刻の表示形式を設定します。

- ▶「12時間表示」/「24時間表示」
- 3 ፻ [完了]

お知らせ

• YYYYは年、MMは月、DDは日付を表しています。

Select language

画面を英語表示に切り替える

FOMA端末の表示言語を日本語または英語に切り替えることができ ます。

<u>мы</u>[メニュー]▶ **☆**(設定)▶「その他」▶「Select language」▶「日本語」/「English」

お知らせ

- [English] に設定されている場合は、[Select language] は「バ イリンガル」と表示されます。
- 本設定内容はFOMA端末と挿入されているFOMAカードに記憶さ れます。別のFOMAカードを挿入した場合は、挿入したFOMAカー ドの設定が優先されます。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について ·····	116
端末暗証番号を変更する・・・・・・端末暗証番号変更	117
PINコードを設定する・・・・・・・ PINコード	118
PINロックを解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
他の人が使用できないようにする・・・・・・ オールロック	119
発信や着信ができないようにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
・・・・・・・・・・・・・・・・・ プライバシーモード設定	121
The state of the s	
発着信や送受信を制限する	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する ・・・・・・・履歴表示設定	122
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する 履歴表示設定 シークレット設定されている情報を表示する シークレットモード	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	123
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	123
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	123 123 124
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	123 123 124 3
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	123 123 124 3

電話帳未登録の相手からの電話を受けない ・・・・・・メモリ登録外着信拒否	127
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について ・・・・・・・・・・・・	127

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号 の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、 ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モー ドパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA 端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「牛年月日」「雷話番号の一部」「所在地番号や部 屋番号| [1111| [1234] などの他人にわかりやすい番号はお避け ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにな らないようお気を付けください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一 切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確 認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコ モショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号とは4~8桁の暗証番号です。端末暗証番号は、お買い 上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変 更できます。→P117

端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4~ 8桁の端末暗証番号を入力し、● [OK] を押し ます。

端末暗証番号入力時はメインディスプレイに「*| で表示され、数字は表示されません。



端末暗証番号 入力画面

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利 用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設 定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向 け総合サポートサイト 「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワー ドーをお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への 変更手続きができます。なお、iモードからは、ドコモeサイト内の 「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

• 「My DoCoMo | 「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧 ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモードの有料 サービスのお申し込み/解約などを行う際には4桁の「iモードパス ワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されています が、お客様ご自身で番号を変更できます。iモードから変更される場 合は、「i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「オプション設定」▶ 「iモードパスワード変更」から変更できます。

PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P118 PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、発信通話料金/着信通話料金/全通話料金のリセット、積算通話料金のリセット、通話料金上限の設定、通貨設定、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、● [OK] を押します。

- PIN1 コード/ PIN2 コード入力時はメインディスプレイに「*」で表示され、数字は表示されません。
- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2 コードをご利用ください。

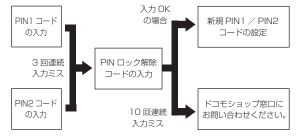


PINコード 入力画面 (例:PIN1 コードの場合)

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。→P118 なお、お客様ご自身では変更することができません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続で失敗すると、PIN1コード/ PIN2コードは完全にロックされます。



端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号を変更できます。

- □□ [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「端末暗証番号変更」
- 現在の端末暗証番号を入力 端末暗証番号変更画面が表示されます。
- 🧣 新しい端末暗証番号を入力

操作3で入力した端末暗証番号を再入力

PINJ-F

PINコードを設定する

PIN1コードリクエスト

電源を入れたときにPIN1コードを入力させる

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コード入力画面を表示さ せ、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

 [メニュー]▶ **益** (設定)▶「ロック/セキュリティ」 ▶「PINコード」▶端末暗証番号を入力▶「PIN1コード リクエスト」▶「ON」/「OFF」▶PIN1コードを入力

お知らせ

 日本国内では、PIN1コード入力画面表示中に、(■) [緊急呼] を押 下しても、緊急通報(110番、119番、118番)ができません。

PIN1/PIN2コード変更

PIN1コード/PIN2コードを変更する

- PIN] コードを変更する場合は、あらかじめ「PIN] コードリクエスト| を「ON」に設定してください。
- [メニュー]▶ ☆(設定)▶「ロック/セキュリティ」 ▶「PINコード」▶端末暗証番号を入力
- 「PIN1コード変更」/「PIN2コード変更」▶現在の PIN1コード/PIN2コードを入力

新規PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示されます。

- 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力 新規PIN1コード/PIN2コード再入力画面が表示されます。
- 操作3で入力したPIN1コード/PIN2コードを再入 力

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力を3回連続で間違えてPINロック 画面が表示された場合は、PINロック解除コードを入力してロックを 解除します。

- PINコードのロックを解除した場合は、新しいPIN1コード/PIN2コー ドを設定する必要があります。
- PINロック画面▶PINロック解除コード(8桁)を入力 新PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示されます。
- 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力 確認用の再入力画面が表示されます。
- 操作2で入力したPIN1コード/PIN2コードを再入 力

各種ロック機能について

ロック機能	説明	参照先
オールロック	他の人にFOMA端末を操作されないように、 FOMA端末をロックします。	P119
発着信/メールロック設定	他の人のFOMA端末の操作を制限するために、 ダイヤルボタン操作による電話発信やアドレ ス入力、電話着信やメール表示ができないよ うにします。	P119
セルフモード	電話の発着信、 i モードの利用やメールの送 受信など、通信を必要とするすべての機能を 使えないようにします。	P120
プライバシー モード設定	他の人に無断で操作されたくない機能を指定 してロックします。	P121
履歴表示設定	リダイヤル、着信履歴、送信メール履歴、受 信メール履歴が表示されないようにします。	P122
シークレット モード	シークレットデータの電話帳やスケジュール を表示できないようにします。	P123

オールロック

他の人が使用できないようにする

FOMA端末をロックし、使用できないようにします。

- オールロックを設定中は、電源ON/OFF、緊急通報、音声電話/テレビ電話着信、オールロック解除以外の操作はできません。

オールロック中に緊急通報 (110番、119番、118番) するには

オールロック中でも緊急通報 (110番、119番、118番) ができます。 (FOMAカード未挿入時を除く)

▶ ■ [緊急呼] ▶緊急通報の番号にカーソルを移動▶ (●) [OK] /

オールロックを解除するには

端末暗証番号を入力します。端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

発信や着信ができないようにする

発着信/メールロック設定

機能を選んで発信や着信などができないようにする

ダイヤルボタン操作による電話発信やアドレス入力、電話着信やメール表示などができないようにします。

【メニュー】▶ (数に)▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶「発着信/メールロック設定」▶端末暗証番号を入力



発着信/メール ロック設定画面

次の操作を行う

● 「一覧」:設定項目一覧画面が表示されます。

「発着信/メールロック設定]

発着信/メールロック設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に 設定すると、以下の項目を選択できます。

► [ON] / [OFF]

「ダイヤル発信制限]

次の操作をできないようにします。

- ダイヤルボタン入力による発信
- 着信履歴や受信メール履歴の電話番号からの発信
- リダイヤルの電話番号への発信(電話帳に登録されている電話番号や 110、119、118の緊急通報は発信可能)
- 電話帳の登録、編集、削除(赤外線通信による送受信含む)

▶チェックマークを付ける/外す

[メール送信制限]

次の操作をできないようにします。

- ダイヤルボタンによるメールの宛先入力
- リダイヤルや履歴のアドレスへのメール送信(電話帳に登録されている アドレスには送信可能)
- パソコンなどとの接続によるデータ通信
- 電話帳の登録、編集、削除(赤外線通信による送受信含む)

▶チェックマークを付ける/外す

[ダイヤル着信制限]

電話の着信をできないようにします。設定中は不在着信を示すアイコンが 表示されず、着信履歴も表示できなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

[メール受信表示制限]

送受信したメール/メッセージR/Fを表示できないようにします。設定中 はメールの受信を示すアイコンが表示されず、FOMA端末内のメールや受 信メール履歴も表示できなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

[完了]

セルフモード

すべての発信や着信ができないようにする

電話の発着信、iモードの利用やメールの送受信など、通信を必要と するすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信による データ送受信も利用できません。

MEND [メニュー] ▶ 🌣 (設定) ▶ 「発着信 / 通話機能 J ▶ 「セルフモード I▶ 「ON I / 「OFF I▶ 「はい I

お知らせ

- セルフモード中に緊急通報(110、119、118)を行うと、セル フモードは解除されます。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かな。 いか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- セルフモード中でも留守番電話サービス、転送でんわサービスは利 用できます。
- セルフモード中に送られてきたメールやメッセージR/Fは、 i モー ドセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。受信する 場合は、セルフモードを解除してから i モード問い合わせ/SMS 問い合わせをしてください。

プライバシーモード設定

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

指定した機能をロックし、端末暗証番号を入力しないと利用できないようにしたり、利用を制限したりできます。



プライバシー モード設定画面

7 次の操作を行う

(●) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

「プライバシーモード設定]

プライバシーモード設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に設定すると、以下の項目を選択できます。

選択された機能は、プライバシーモード設定後、使用時に端末暗証番号の入力が必要になります。

▶ [ON] / [OFF]

[雷話帳]

端末暗証番号を入力しないと、電話帳が使用できなくなります。

- リダイヤルや履歴には電話帳の登録名が表示されず、相手から通知された電話番号やアドレスが表示されます。
- 赤外線通信などを利用した電話帳の受信ができなくなります。
- ▶チェックマークを付ける/外す

「データBOX1

端末暗証番号を入力しないと、データBOXのデータが使用できなくなります。

- 赤外線通信などを利用した画像やメロディなどデータBOXに保存される データの受信ができなくなります。
- ▶チェックマークを付ける/外す

[伝言メモ]

端末暗証番号を入力しないと、伝言メモが使用できなくなります。

- 伝言メモを「ON」に設定してロックした場合、伝言メモが録音されても 特受画面に高いは表示されません。
- ▶チェックマークを付ける/外す

[スケジュール]

端末暗証番号を入力しないと、スケジュール機能が使用できなくなります。

- スケジュールに設定されたアラームは、通知されなくなります。
- 赤外線通信などを利用したスケジュールの受信ができなくなります。
- ▶チェックマークを付ける/外す

[i モード]

端末暗証番号を入力しないと、iモード機能が使用できなくなります。

- Web Toなど i モードメニュー画面以外からの i モード接続ができなくなります。
- i チャネルのテロップは表示されなくなります。
- ソフトウェア更新ができなくなります。
- 赤外線通信などを利用したブックマークの受信ができなくなります。
- ▶チェックマークを付ける/外す

[iアプリ]

端末暗証番号を入力しないと、iアプリが使用できなくなります。

赤外線通信などを利用した j アプリのデータなどが受信できなくなりま す。

▶チェックマークを付ける/外す

[記[完了]

お知らせ

- 次の場合に端末暗証番号を入力して機能を呼び出すことができま す。
 - メインメニューやカスタムメニューから機能を呼び出す場合
 - 待受画面表示時に機能呼び出しに割り当てられているボタンを 押した場合
 - 新規タスク画面 (P255) やタスク一覧画面 (P256) から機能 を呼び出す場合

履歴表示設定

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

リダイヤル、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴を表示しな いように設定できます。

■■ [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶「履歴表示設定」▶端末暗証番号を入力



履歴表示設定画面

次の操作を行う

「OFF」に設定した項目は表示できなくなります。

● [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

「リダイヤル」

リダイヤルを表示させるかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

[着信履歴]

着信履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[送信メール履歴]

送信メール履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[受信メール履歴]

受信メール履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[完了]

お知らせ

• 「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、伝言メモを再生できな くなります。

シークレットモード

シークレット設定されている情報を表 示する

電話帳とスケジュールのシークレットデータを表示するかどうかを 設定できます。

OFF: シークレットデータ以外の一般データのみ表示されます。 **ON**: シークレットデータと一般データがすべて表示されます。

シークレット専用モード

: シークレットデータのみ表示します。

リスト指定着信拒否

指定した電話番号からの電話を受けない

リストに登録した特定の相手からの電話を拒否するように設定できます。

- 本機能は、相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービスを同時に設定することをおすすめします。

着信拒否する電話番号を登録する

着信拒否する電話番号を20件まで登録できます。

「メニュー] ▶ (は) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「音声着信」 ▶ 「着信許可/拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「着信許可/拒否設定」 ▶ 「リスト指定着信拒否」 にカーソルを移動 ▶ □ [一覧] ▶ □ [追加]



リスト指定着信 拒否画面

7 次の操作を行う



新規追加画面

[着信护否動作]

着信拒否の動作を設定します。

● 「一覧」: 設定項目一覧画面が表示されます。

ミュート: 着信音を消音して着信します。リスト上には恐が表示されま す。

非接続 : 着信動作を行いません。リストトには♥が表示されます。

[着信护否番号]

着信拒否をする電話番号を設定します。

- 「検索」: 電話帳から検索して設定します。 リストトには電話帳に登 録してある名称が表示されます。
- () [選択]:電話番号を入力して設定します。リスト上には入力した電 話番号が表示されます。

[完了]

お知らせ

• 既に登録済みの電話番号がある場合は、リスト指定着信拒否画面 ▶□□□ 「メニュー」 ▶ 「新規作成」でも着信拒否をする電話番号を登 緑できます。

登録した電話番号を削除するには

リスト指定着信拒否画面で削除する電話番号を選択▶№ 「メニュー」

▶「1件削除」/「全件削除」▶「はい」を選択します。

登録した電話番号を編集するには

リスト指定着信拒否画面で編集する電話番号を選択▶№№ 「メニュー」

▶「編集」を選択します。

リスト指定着信拒否を設定する

- [メニュー] ▶ む(設定) ▶ 「発着信/通話機能」 「音声着信」▶「着信許可/拒否」▶端末暗証番号を入 カ▶「着信許可/拒否設定」▶「リスト指定着信拒否」
 - 解除する場合

「着信許可/拒否設定」選択後の画面で「許可」を選択します。

お知らせ

- リスト指定着信拒否の設定中に、「非接続」に登録されている相手 から着信した場合は、着信は通知されず、待受画面に見が表示さ れ、不在着信として着信履歴に記録されます。相手には「プー・・・」 という話中音が流れます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

全着信拒否

すべての着信を拒否する

かかってきたすべての電話の着信音を消音(ミュート)したり、着信 動作を行わずに切断したりできます。

MEND [メニュー] ▶ 🔯 (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「音声着信」▶「着信許可/拒否」▶端末暗証番号を入 カ▶「着信許可/拒否設定」▶「全着信拒否」▶「ミュー ト|/「非接続|

ミュート: かかってきたすべての電話の着信音を消音して着信しま d.

非接続 : かかってきたすべての電話の着信動作を行いません。

解除する場合

「着信許可/拒否設定」選択後の画面で「許可」を選択します。

お知らせ

- 「非接続」に設定中に着信した場合は、着信は通知されず、待受画面に場が数字は件数)が表示され、不在着信として着信履歴が記録されます。相手には「プー・・・」という話中音が流れます。
- iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

非通知着信

電話番号が通知されない着信があった ときの動作を設定する

電話番号が通知されない電話の着信を、非通知理由ごとに拒否できます。

「メニュー」▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「音声着信」▶「非通知着信」▶端末暗証番号を入力



非通知着信 設定画面

7 次の操作を行う

● [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[非诵知設定]

発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信された電話について設 定します。

設定解除 : 設定を解除します。 **着信拒否** : 着信を拒否します。

着信音なし : 着信音を消音して着信します。着信画面を「データBOX」

の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択で

きます。→P219 ▶

▶
○
▶
■
欄を選択
「
i
〒
i
モーション
▶
●
●

を選択

端末設定に従う:着信時の着信画面と着信音を「データBOX」内のデータ

から選択できます。

着信画面:▶️♠️▶️職欄を選択▶「画像」/「iモーション」▶画像データを選択

着信音 : ▶ ② ▶ ❸ 欄を選択▶ 「ミュージック」/ 「i モーション」/ 「メロディー ▶ 着信音を選択

 「ミュージック」を選択した場合は、「着うたフル®を着信音 に設定する」の操作3(P246)へ進みます。

[公衆電話]

公衆電話などから発信された電話について設定します。

• 設定項目と操作方法は「非通知設定」と同じです。

[通知不可能]

海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信された電話について設定します(経由する電話会社などによっては、発信者番号が通知されることがあります)。

• 設定項目と操作方法は「非通知設定」と同じです。

3 [完了]

お知らせ

- 非涌知着信の設定中に、「着信拒否」に設定した非涌知着信があっ た場合は、着信は通知されず、待受画面に見が表示され、不在着 信として着信履歴に記録されます。相手には「プー…」という話中 音が流れます。また、留守番電話サービス/転送でんわサービスを 開始に設定している場合も着信を拒否します。ただし、呼出時間を O秒に設定しているときや、サービスエリア外、FOMA端末の電源 を切っているときは各ネットワークサービスが起動します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 「着信音選択 | (P98) 「着信画面設定 | (P106) に映像/音声が含 まれる動画/i モーションが設定されている場合は、以下のように 設定しても、該当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本 設定より優先して動画/iモーションが再生されます。
 - 「着信音なし」に設定した場合
 - 「端末設定に従う」を選択して着信画面または着信音を「端末設 定に従う上に設定した場合
- 「端末設定に従う」の着信音または着信画面のどちらかを映像/音 声が含まれる動画/iモーションに設定した場合は、もう片方にも 自動的に同じ動画/i モーションが設定されます。

<非通知設定>

• 番号通知お願いサービスを開始に設定している場合は、「非通知着 信しの設定より優先して動作します。相手には番号通知お願いガイ ダンスが流れます。

呼出動作開始時間設定

電話帳未登録の相手の着信音を無音に する

電話帳に登録されていない相手や、発信者番号が非通知の相手から電 話がかかってきたとき、着信音などの呼出動作をすぐに開始しないよ うに設定できます。呼出時間が短い「ワン切り」などの迷惑電話対策 として有効です。

■■ [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「音/バイブレータ」▶ 「呼出動作開始時間設定 |

次の操作を行う

● 「一覧」: 設定項目一覧画面が表示されます。

[呼出動作開始時間設定]

呼出動作開始時間設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に設定 すると、以下の項目を選択できます。

► [OFF] / [ON]

「呼出動作開始時間]

着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1秒~99秒の間で設定し ます。

▶時間を入力

[着信履歴]

「呼出動作開始時間 | で設定した時間内に切れた電話の着信履歴を表示する かどうかを設定します。

▶「表示」/「非表示」

🧣 🖭 [完了]

お知らせ

- 本機能を設定中に該当する相手から電話がかかってきた場合、設定 した時間内は着信音などの呼出動作は行われませんが、着信中画面 は表示されます。
- シークレットモードを設定しているとき、電話帳をシークレットに 設定している相手から電話がかかった場合でも本機能が動作しま す。

<呼出動作開始時間設定>

- 留守番電話サービス/転送でんわサービスの呼出時間よりも長く 設定した場合は、呼出動作を行う前に各ネットワークサービスが起動します。
- 「伝言メモ」の「応答時間」よりも長く設定した場合は、呼出動作を行わずに伝言メモが起動します。
- 「メモリ登録外着信拒否」が「ON」に設定されている場合は、「呼 出動作開始時間設定」は設定できません。

メモリ登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録されていない相手からの電話を拒否するように設定で きます。

- 本機能は、相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービスと「非通知着信」を同時に設定することをおすすめします。
- 「メニュー] ▶ (②) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「音声着信」 ▶ 「着信許可/拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「メモリ登録外着信拒否」 ▶ 「ON」 / 「OFF」

お知らせ

- 拒否設定に該当する相手から電話がかかってきた場合、着信動作は 行われずに着信履歴が記録されます。相手には「プー…」という話 中音が流れます。
- 留守番電話サービス/転送でんわサービスを開始に設定中でも着信を拒否します。ただし、呼出時間を0秒に設定している場合は各ネットワークサービスが起動します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

• 「呼出動作開始時間設定」を「ON」に設定している場合、または「プライバシーモード設定」を「ON」に設定して「電話帳」にチェックを付けている場合は、「メモリ登録外着信拒否」は設定できません。

その他の「あんしん設定」について

本章で説明した機能のほかに、次のような機能やサービスを利用できます。

目的	機能名/サービス名	参照先
災害時に i モードを利用して安 否情報を登録/確認する	「 i モード災害用伝言 板」サービス	『ご利用ガイドブック
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更	(i モード <foma></foma>
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付メール拒否設 定)	編)』をご覧 ください。
指定したドメインからのメール を受信/拒否したい	迷惑メール対策 (受信/拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを 受信/拒否したい		
指定したアドレスからのメール を受信/拒否したい		
迷惑メール対策のおすすめ設定 を簡単に設定したい	迷惑メール対策 (かんたんメール設定)	
1日に1台の i モード対応携帯 電話から送信される500通目 以降の i モードメールを受信し ない	迷惑メール対策 (iモードメール大量 送信者からのメール 受信制限)	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	

目的	機能名/サービス名	参照先
一方的に送られてくる広告メー ルを受信しない	迷惑メール対策 (未承諾広告※メール 拒否)	『ご利用ガイ ドブック (iモード
受信するメールのサイズを制限 する	メールサイズ制限	<foma> 編)』をご覧 ください。</foma>
メール機能の設定状況を確認する	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止する	メール機能停止	
メールを選択して受信する	メール選択受信	P178
いたずら電話などの「迷惑電話」の電話番号を登録して着信 を拒否する	迷惑電話ストップ サービス	P297
発信者番号が非通知の電話を着 信しない	番号通知お願いサービス	P298
必要な場合にFOMA端末のソ フトウェアを更新する	ソフトウェア更新	P372

カメラ

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した相よの同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
静止画を撮影する ・・・・・・・・・ フォトモード	134
動画を撮影する ・・・・・・・・・・・・・・ ビデオモード	136
最影時の設定を変える ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
カメラの設定を変える ・・・・・・・・・ カメラ設定	140

カメラをご利用になる前に

撮影するときのご注意

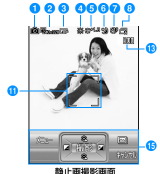
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見え たり暗く見えたりする画素や線がある場合があります。また、特に光量 が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障で はありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてくださ い。レンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったり不鮮 明な画像になったりすることがあります。
- FOMA 端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりす ると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影 すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起 きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが 異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプな どを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、 故障の原因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてく ださい。
- ・ 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したときに画面に表示されて いた位置とは若干ずれた位置で撮影されたり、画像がぶれたりする場合 があります。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合が あります。電池残量を確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合 があります。
- シャッター音はマナーモード設定中でも一定の音量で鳴ります。また、 FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を取り付けている 場合でも、スピーカーからシャッター音が鳴ります。

カメラの使いかた



撮影画面の見かた

静止画/動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の意味は次のとおりです。



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① カメラモード→P135、P137
 - フォトモード
 - ビデオモード
- ② 画像サイズ→P135、P137

SXGA (1280×960)

VGA (640×480) 04000000 CIF (352×288)

3500000 100 mager 壁紙(240×320)

QCIF (176×144) 17 (300) (10)

Sub-QCIF (128×96) 1289408

■ 電話帳用(120×160)

メニューアイコン (80×70)

- 6 画質→P135、P137
 - **屋** スーパーファイン
 - □ ファイン 一 標準
- 4 ホワイトバランス→P135、P137
 - ₩ 晴天
 - 曇り
 - ※ 雷球
 - ₩ 蛍光灯
- 6 明るさ→P139
- 6 ナイトモード→P135、P137
- 7 セルフタイマー→P135
 - ₩ 3秒
 - 200 5秒
 - **29** 10秒

- (3) 連続撮影→P135
 - 白動 **二** 手動
- り サイズ制限→P137
 - 🖳 制限なし
 - 2Mバイト
 - 500Kバイト
- 10 撮影種別→P138
 - 圖 音声+映像
 - 値 映像のみ
 - 予 音声のみ
- ⑪ ガイド枠
- ∄影経過バー 撮影経過をバーで表示
- 13 撮影可能枚数(静止画撮影画面)/ 合計撮影可能時間 (動画撮影画面) →P132, P133
- (4) 撮影経過時間/最大撮影時間 撮影経過時間/最大撮影時間を表示
- **(1)** コントロールキー

操作可能なナビゲーションボタンを示し ています。

静止画/動画の保存形式について

	静止画ファイル	動画ファイル
ファイル 形式	JPEG	MP4 (Mobile MP4)
解像度	SXGA (1280×960) VGA (640×480) CIF (352×288) 壁紙 (240×320) QCIF (176×144) Sub-QCIF (128×96) 電話帳用 (120×160) メニューアイコン (80×70)	QCIF (176×144) Sub-QCIF (128× 96)
符号化方 式	_	映像: MPEG-4 音声: AMR
拡張子	.jpg	.3gp
ファイル 名	撮影した年月日時分が自動的に付けられます。例:2008年3月1日10時10分10秒に撮影した場合フォトモード:「P2008_0301_101010」ビデオモード:「V2008_0301_1010_0」* ※:動画のファイル名には、撮影時刻の秒数は記録されません。	
最大ファ イルサイ ズ	約970Kバイト(目安)	約80Mバイト

静止画の保存枚数の目安

本FOMA端末に保存できる件数は、解像度、画質の設定や撮影状態、 被写体により異なります。

画質 解像度	スーパー ファイン	ファイン	標準
SXGA (1280×960)	約420枚	約530枚	約530枚
VGA (640×480)	約530枚	約530枚	約530枚
CIF (352×288)	約530枚	約530枚	約530枚
壁紙 (240×320)	約530枚	約530枚	約530枚
QCIF (176×144)	約530枚	約530枚	約530枚
Sub-QCIF (128×96)	約530枚	約530枚	約530枚
電話帳用 (120×160)	約530枚	約530枚	約530枚
メニューアイコン (80×70)	約530枚	約530枚	約530枚

動画の録画時間の目安

動画の撮影時間は、動画容量、画質の設定や撮影状態、被写体により 異なります。

■ 1回あたりの連続録画時間

	サイズ制限	制限無し		
撮影種別	解像度画質	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	
音声+映像	スーパーファイン	約60分	約60分	
	ファイン	約60分	約60分	
	標準	約60分	約60分	
映像のみ	スーパーファイン	約60分	約60分	
	ファイン	約60分	約60分	
	標準	約60分	約60分	
音声のみ	ナ 約		60分	
	サイズ制限	2M <i>)</i>	バイト	
撮影種別	解像度画質	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	
音声+映像	スーパーファイン	約100秒	約187秒	
	ファイン	約132秒	約234秒	
	標準	約187秒	約315秒	
映像のみ	スーパーファイン	約110秒	約225秒	
	ファイン	約150秒	約297秒	
	標準	約225秒	約441秒	
音声のみ		約19分		

	サイズ制限	500Kバイト	
撮影種別	解像度画質	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)
音声+映像	スーパーファイン	約25秒	約46秒
	ファイン	約32秒	約58秒
	標準	約46秒	約78秒
映像のみ	スーパーファイン	約27秒	約56秒
	ファイン	約37秒	約74秒
	標準	約56秒	約109秒
音声のみ		約284秒	

■ 合計録画時間・各サイブ制限共通

■ 日計 郵回時间・日ッイ 入削収入地				
撮影種別	解像度画質	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	
音声+映像	スーパーファイン	約80分	約150分	
	ファイン	約110分	約190分	
	標準	約150分	約230分	
映像のみ	スーパーファイン	約90分	約180分	
	ファイン	約120分	約240分	
	標準	約180分	約360分	
音声のみ		約960分		

フォトモード

静止画を撮影する

• 撮影した静止画はFOMA端末本体の「データBOX」内「マイピクチャ」 の「カメラ」フォルダに保存されます。

待受画面▶◎



静止画撮影画面

■ 静止画撮影画面のボタン操作

ボタン	説 明
● [撮影]	シャッター
③	ズーム
⊗	明るさ調節
MENU [メニュー]	サブメニューの表示
i ≈ [⊠]	「マイピクチャ」のフォルダ一覧を表示*
置 [キャンセル]	フォトモード終了

※: 既に「マイピクチャーの「カメラーフォルダ内に静止画が保存されて いる場合は、「カメラ」フォルダ内にある撮影した静止画の一覧を表 示します。

カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

撮影後に確認画面が表示され、撮影した画像を保存するかどうかを選 択できます。

● [保存] ▶保存先を選択▶● [OK]

保存確認画面が表示され、● [OK] を押すと 撮影した静止画が保存された後、静止画撮影画 面に戻ります。

保存しない場合

[11] 「キャンセル」を押します。

• 保存確認画面で[** [メール] を押すと、撮影 した静止画が添付された i モードメールを作 成します。



保存確認画面

「連続撮影」で撮影した画像の場合

確認画面で保存する画像の選択や削除、表示などができます。

- 画像を選択して保存する場合は、保存する画像を選択して● [保存] またはѾѾ「メニュー」▶「選択保存」で保存先指定画面が表示され ます。
- 撮影した画像をすべて保存する場合は、「WM 「メニュー」 ▶ 「全保存」 で保存先指定画面が表示されます。
- 画像を選択してメール送信する場合は、送信する画像を選択してWM 「メ ニュー] ▶ 「メール作成」を選択します。
- 画像を選択して削除する場合は、削除する画像を選択して「MMD [メニュー] ▶「削除」を選択します。
- 選択した画像のみを表示させる場合は、「**」「表示」を押します。

「自動保存設定」(P140)を「ON」に設定したときは

● 「撮影」を押すと静止画が撮影され、「自動保存設定」(P140)で 設定された保存先に自動的に保存されます。

保存確認画面が表示された後、静止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

撮影時にはマナーモード設定中でもシャッター音が鳴ります。

静止画撮影画面のサブメニュー

静止画撮影画面(P134) ▶ □□□ [メニュー] ▶次の操作を行う

[カメラモード]

撮影モードを変更します。

▶「フォトモード」/「ビデオモード」

[口 フレーム撮影]

被写体にフレームを付けて撮影するときに設定します。

OFF : フレームを付けません。

フレーム選択:「マイピクチャ」よりフレームを選択します。

[戸連続撮影]

シャッターを押して連続で撮影できるように設定します。

サイズが「CIF (352×288)」より小さい場合は6枚まで、「CIF (352×288)」の場合は4枚まで撮影できます。

OFF: 連続撮影しません。

自動: 1回のシャッターで連続して撮影します。

約0.7秒間隔で撮影します。

手動: シャッターを押すたびに連続して撮影します。

[夢]ナイトモード]

暗い場所などで撮影するときに設定します。

▶ [OFF] / [ON]

[國効果]

画像に特殊な効果をかけて撮影するときに設定します。

▶「なし」/「白黒」/「セピア」/「ネガ」

[四日ホワイトバランス]

画像の色合いを補正します。撮影状況に合わせて設定すると自然な色合いとなります。

▶「自動」/「晴天」/「曇り」/「電球」/「蛍光灯」

[] セルフタイマー]

シャッターを押してから撮影されるまでの秒数を選択します。

▶「なし」/「3秒」/「5秒」/「10秒」

[| サイズ選択]

撮影する画像サイズを設定します。

▶画像サイズを選択→P132

[■■ 保存画質設定]

撮影した静止画を保存するときの画質を設定します。

▶「スーパーファイン」/「ファイン」/「標準」

お知らせ

「サイズ選択」を「SXGA (1280×960)」に設定して撮影する場合、ズームは利用できません。

<連続撮影>

- 「連続撮影」を設定すると、「サイズ選択」を「CIF (352×288)」 以上に設定している場合は自動的に「CIF (352×288)」に変わ ります。
- 「連続撮影」を設定すると、「セルフタイマー」の設定は無効になります。

保存確認画面のサブメニュー

保存確認画面(P134) ► [メニュー] ► 次の操作を 行う

[写直撮影]

静止画撮影画面に戻ります。

[メール作成]

撮影した画像が添付された i モードメールを作成します。→P167

[画像編集]

撮影した静止画を編集します。→P224

[削除]

撮影した静止画の保存を中止して、削除します。

[壁紙に設定]

撮影した静止画を待受画面の壁紙に設定します。

ビデオモード

動画を撮影する

- 撮影した動画はFOMA端末本体の「データBOX」内「iモーション」の 「カメラ」フォルダに保存されます。
- | 待受画面▶②(1秒以上)



動画撮影画面

■ 動画撮影画面のボタン操作

ボタン	説明
•	撮影開始/撮影終了
③	ズーム*1
⊗	明るさ調節*1
MENU [メニュー]	サブメニューの表示
■ [[]	「 i モーション」のフォルダー覧を表示**2
② [キャンセル]	ビデオモード終了

※1:撮影中も操作できます。

※2: 既に「i モーション」の「カメラ」フォルダ内に動画が保存されている場合は、「カメラ」フォルダ内にある撮影した動画の一覧を表示します。

7 カメラを被写体に向ける▶●

動画の撮影を開始します。

3 •

撮影後に確認画面が表示され、撮影した動画を保存するかどうかを選択できます。

- 確認画面で [メニュー] ▶ 「再生」を選択すると、撮影した動画を再生して確認できます。
- 【保存】▶保存先を選択▶● [OK]

保存確認画面が表示され、
● [OK] を押すと撮影した動画が保存された後、動画撮影画面に戻ります。

保存しない場合

[キャンセル]を押します。

保存確認画面で [メール] を押すと、撮影した動画が添付された i モードメールを作成します。



保存確認画面

「自動保存設定」(P140) を「ON」に設定したときは

 [撮影] を押すと撮影が終了し、撮影した動画が「自動保存設定」 (P140) で設定された保存先に自動的に保存されます。 保存確認画面が表示された後、動画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 撮影開始時、終了時には、マナーモード設定中でもシャッター音が 鳴ります。
- 動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了します。通話終了後は確認画面が表示され、中断するまでの動画を保存することができます。

動画撮影画面のサブメニュー

動画撮影画面(P136)▶ [メニュー]▶次の操作を 行う

[20 カメラモード]

撮影モードを変更します。

▶「フォトモード」/「ビデオモード」

撮影する動画のファイルサイズを制限します。

▶「制限なし」/「2Mバイト」/「500Kバイト」

[夢]ナイトモード]

暗い場所などで撮影するときに設定します。

▶ [OFF] / [ON]

[國効果]

画像に特殊な効果をかけて撮影するときに設定します。

▶「なし」/「白黒」/「セピア」/「ネガ」

[四日ホワイトバランス]

画像の色合いを補正します。撮影状況に合わせて設定すると自然な色合いとなります。

▶「自動」/「晴天」/「曇り」/「電球」/「蛍光灯」

[| サイズ選択]

撮影する画像サイズを設定します。

▶ [QCIF (176×144)] / [Sub-QCIF (128×96)]

[■ 保存画質設定]

撮影した動画を保存するときの画質を設定します。

▶「スーパーファイン」/「ファイン」/「標準」

[13] 撮影種別]

動画を撮影するときの映像や音声の有無を設定します。

▶「音声+映像」/「映像のみ」/「音声のみ」

[同共通再生モード]

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、FOMA端末の機種にかかわ らず、再生することができます。

► [OFF] / [ON]

お知らせ

• 「共通再生モード」を「ON」に設定した場合、「保存画質設定」は 設定できません。

保存確認画面のサブメニュー

保存確認画面(P137)▶[メニュー]▶次の操作を 行う

[ビデオ撮影]

動画撮影画面に戻ります。

[メール作成]

撮影した動画が添付された i モードメールを作成します。→P167

[削除]

撮影した動画の保存を中止して、削除します。

「壁紙に設定]

撮影した動画を待受画面の壁紙に設定します。

撮影時の設定を変える

撮影状況に合わせてカメラを設定します。

ズームを使う

画像のズーム倍率を設定します。 各画像サイズの最大倍率は次のとおりです。

カメラ モード	画像サイズ	ズーム 段階	最大倍率
フォト モード	SXGA (1280×960)	_	_
	VGA (640×480)		約1.8倍
	CIF (352×288)		約2.1倍
	壁紙(240×320)	10段階	約2.2倍
	QCIF (176×144)		約2.7倍
	Sub-QCIF (128×96)		約2.8倍
	電話帳用(120×160)		
	メニューアイコン (80×70)		約3.4倍
ビデオ モード	QCIF (176×144)	10段階	約2.1倍
	Sub-QCIF (128×96)	IU权怕	約2.3倍

静止画撮影画面(P134)/動画撮影画面(P136)▶ ②でズーム倍率を選択



イーム設定 (例:静止画撮影画面)

明るさを調節する

画像の明るさ(露出)を調節します。明るさは-2~0~+2まで調節できます。

明るさの補正値

静止画撮影画面(P134)/動画撮影画面(P136)▶

○○で明るさの補正値を選択



明るさ設定 (例:静止画撮影画面)

セルフタイマーを設定する

シャッターを押してから撮影されるまでの秒数を設定します。

- 動画撮影では、セルフタイマーは設定できません。
- 静止画撮影画面(P134) ▶ [メニュー] ▶ 「セルフ タイマー」
- 2 「なし」/「3秒」/「5秒」/「10秒」

 画面上部に●(数字は秒数) が表示されます。



セルフタイマ-撮影画面

2 ● [撮影]

セルフタイマーが作動します。設定した秒数経過後、自動的に撮影します。

シャッターを押した後、撮影されるまでの間はイルミネーションが点滅し、タイマー音が鳴ります。

カメラ設定

カメラの設定を変える

自動保存設定

自動保存設定

撮影した静止画や動画を自動で保存するかどうかを設定します。

- [メニュー] ▶ (カメラ) ▶ 「カメラ設定」 ▶ 「自動 保存設定」 ▶ 次の操作を行う
 - [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[自動保存]

自動保存するかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

[静止画保存先] ※

静止画の保存先を設定します。

▶静止画の保存先を選択

[動画保存先] ※

動画の保存先を設定します。

▶動画の保存先を選択

※:「自動保存」を「ON」にしたときに表示されます。

7 ፻ [完了]

シャッター音の設定

項目を選択するとサンプル音が鳴ります。

ちらつき調整の設定

蛍光灯などの影響による画面のちらつきを、設定により低減できることがあります。

Image: [メニュー] ▶ (カメラ) ▶ 「カメラ設定」 ▶ 「ちらつき調整」 ▶ 調整方法を選択

自動 : 自動的にちらつきを抑制します。

50Hz: 電源の周波数が50Hzの地域の場合に設定します。 60Hz: 電源の周波数が60Hzの地域の場合に設定します。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	i モードの設定を行う
i モードメニューを表示する i モードメニュー 142	i モードの設定を行う ・・・・・・・・・・・・ i =
サイトを表示する	証明書を利用する
サイトを表示する・・・・・・・ 143	SSL証明書を操作する · · · · · · · · · · · SSL
サイトの見かたと操作・・・・・・・・ 145	i モーションを利用する
マイメニューに登録する・・・・・・・マイメニュー 147	
i モードパスワードを変更する	サイトから(モーションを取得する
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ i モーション
インターネットホームページを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ Internet接続 148	i チャネルを利用する
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	i チャネルとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・ブックマーク 149	
サイトの内容を保存する・・・・・・・・・・ 画面メモ 152	i チャネルの設定を行う · · · · · · · · · i チャ
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトや画面メモから画像を取得する・・・・・・ 画像保存 154	
サイトからメロディをダウンロードする・・・・ i メロディ 155	
サイトからテンプレートをダウンロードする	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サイトから辞書をダウンロードする	
······ 辞書ダウンロード 155	
i モードの便利な機能	
Phone To / Mail To / Web To / i アプリTo機能を使う	

… Phone To / Mail To / Web To / i アプリTo機能 156

セートの設定を行う モードの設定を行う ····· モード設定	157
<mark>证明書を利用する</mark> SSL証明書を操作する・・・・・・SSL証明書操作	160
<mark>i モーションを利用する</mark> i モーションとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
i モーション取り込み	161
i チャネルを利用する i チャネルとは ····································	163 163 164

iモードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディス プレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモード メールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネッ トホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。こ れらサイト(番組)やインターネットホームページから i モード端 末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外 に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変 して販売、再配布できません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電 源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、 動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、 メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生で きません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面、 着信音などに設定している場合、別のFOMAカードに差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容は初 期状態にリセットされます。

i モードメニュー

i モードメニューを表示する

i モードメニューから i モードの各機能を利用できます。

待受画面▶□□▶次の操作を行う



iモードメニュー 画面

[i Menul

i モードセンターに接続します。→P143

[Bookmark]

ブックマークフォルダー覧画面を表示します。→P150

[画面メモ]

画面メモ一覧画面を表示します。→P152

「ラストURL」

最後に表示した i モードのサイトやインターネットホームページを表示し *ta →P145

[Internet]

URLを直接入力してインターネットに接続します。→P148

「メッヤージ〕

受信したメッセージR/Fの一覧を表示します。→P199

「i チャネル]

i チャネルメニュー画面を表示します。→P164

「i モード問い合わせ]

i モードヤンターに i モードメールやメッセージR/Fが保管されているか どうかを問い合わせます。→P199

「iモード設定]

i モードに関するFOMA端末の機能を設定します。→P157

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。

• IP (情報サービス提供者) により、サービス内容が異なります。また、 別途お申し込みが必要な場合があります。

i モードメニュー画面(P142)▶「i Menu」▶「メ ニュー/検索し

i モード通信中は画面上部に‰が表示されます。







ページ取得中に中止するときは「** [ストップ] を押します。

項目(リンク先)を選択

- [■ [Bookmark]:表示中のサイトのURLをブックマークに登録し ます。
- (a): j モードを終了します。「はい」を選択します。

お知らせ

- リンク先を示す項目の前に番号が表示されている場合は、その番号 と同じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。ただ し、サイトによっては接続できない場合があります。
- 接続先のサイトによっては、ご利用になるために「携帯電話/ FOMAカード (UIM) の製造番号」の送信が必要な場合があります。 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号しは、IP (情報サービス提供者) がお客様を認識し、お客様にカスタマイズ した情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコン テンツがお客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりする ために用いられます。送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号しは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供 者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることが あります。なお、この操作によりお客様の住所や年齢、性別がIP (情報サービス提供者) などに通知されることはありません。

サイト表示画面のサブメニュー

サイト表示中▶№0 [メニュー]▶次の操作を行う

[Bookmark]

登録: 表示中のサイトのURLをブックマークに登録します。「ブックマーク に登録する | の操作2 (P149) へ進みます。

一覧: Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。→P150

「画面メモ]

保存: 表示中のサイトを画面メモに保存します。→P152

一覧: 画面メモー覧画面を表示します。→P152

[画像保存]

表示中のサイトに含まれている画像を保存します。→P154

「詳細表示]

URL表示 : 表示中のサイトのURLを表示します。

ページ情報:表示中のサイトのタイトルとURLを表示します。

:表示中のサイトがSSIに対応している場合は、SSI証明書を 証明書

> 表示します。 ▶証明書を選択

[Internet]

URL入力: URI を入力してインターネットホームページを表示します。「イ

ンターネットホームページを表示する | の操作2 (P148) へ進

みます。

URL履歴: URL 履歴を選択してインターネットホームページを表示します。

「URI 履歴を使って表示する」の操作2(P148)へ進みます。

[ホーム]

「ホーム」として設定しているURLのサイトに接続します。

[再読み込み]

表示中のサイトが更新されていれば、サイトの内容を最新の情報に更新し ます。

「メール作成]

表示中のサイトのURLを本文に貼り付けて、iモードメールを作成しま す。「i モードメールを作成して送信する | の操作2 (P167) へ進みます。 項目(リンク先)選択中は次の項目のいずれかを選択してください。

このページ :表示中のサイトのURLを貼り付けます。

リンク先ページ: 選択中の項目(リンク先)のURLを貼り付けます。

[文字コード変換]

文字が正しく表示されていないときに、文字コードを変えて表示し直しま đ,

[雷話帳登録]

サイトのページに表示されている雷話番号やメールアドレスを雷話帳に登 録します。→P147

[リトライ]

表示中のサイトに含まれているFlash画像やアニメーションを最初から再 生します。

[設定]

画像表示

表示中のサイトに含まれている画像を表示するかど うかを設定します。

▶「表示する」/「表示しない」

効果音設定

:表示中のサイトに含まれている Flash 画像の効果音

を再生するかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

i モーションタイプ:取得する i モーションのタイプを設定します。 →P162

お知らせ

<文字コード変換>

- 正しく表示されない場合は、操作を繰り返してください。ただし、 4回操作を行うと元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されない場合があります。
- 変換した文字コードは、表示中のサイトに対してのみ有効です。

<画像表示>

「表示する」に設定しても、正しく表示されない場合があります。そ の場合は区が表示されます。

SSLページを取得するときは

SSLに対応したサイトを取得すると右の画面が表 示されます。取得が完了するとSSIページが表示 され、画面上部に骨が表示されます。



通常のサイトに戻るには

SSLに対応していないサイトに戻る場合、右の画 面が表示されます。「はい」を選択すると通常のサ イトが表示され、量が消えます。



お知らせ

 SSI 証明書が期限切れになっている場合、サポートしていない場合。 など、接続先の安全性を確認できないことを知らせるメッセージが 表示される場合があります。接続するときは「はい」を選択してく ださい。ただし、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡 先など)を安全に送信できない可能性がありますのでで注意くださ い。

ラストURL

最後に表示したページに再接続する

iモードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラスト URL」に記憶されます。ラストURLを使って最後に表示したページ に再接続します。

i モードメニュー画面(P142)▶「ラストURL」▶(●) [接続]

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

前のページに戻る/進む

FOMA端末は、表示したサイトなどの画面データをキャッシュという 端末内の場所に記憶しています。

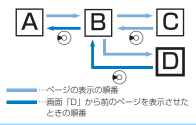
キャッシュに記憶された画面は、〇で通信を行わずに表示できます。

- キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報 を読み込むように設定されたページを表示したりするときは通信を行い ます。
- サイトなどで入力した文字や設定は、キャッシュに記憶されません。

j モードを終了すると、キャッシュは削除されます。

例: 画面 $\lceil A \rfloor \rightarrow \lceil B \rfloor \rightarrow \lceil C \rfloor \rightarrow \lceil B \rfloor \rightarrow \lceil D \rfloor$ の順番でページを 表示させた場合

ら「B」に戻り、次に「D」のページを表示させた場合は、「C」は キャッシュから削除されます。 (◆)を押すと [B] ⇔ [D] のページ が表示されます。



お知らせ

• Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる 場合があります。

リンク先や項目先を選択する

i モード接続中に、サイトによっては次の操作が必要となる場合があ ります。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」 をご覧ください。

名 称	表示例	内 容		
ラジオボタン	○ (非選択状態)	選択肢の中から1つだけ選択できます。		
	●(選択状態)			
チェックボックス	(非選択状態)	選択肢の中から複数の項目を 選択できます。		
	図 (選択状態)			
テキストボックス		文字を入力します。テキスト ボックスを選択すると文字入 力画面が表示されます。		
ブルダウンメニュー	選択して下さい 選択して下さい アラン1 アラン2 アラン3 アラン4 アラン5	選択肢の一覧から項目を選択します。ブルダウンメニューを選択すると選択肢一覧が表示されます。		

お知らせ

<テキストボックス>

- FOMA端末に登録されている電話帳の情報や自局番号を次の操作で 引用して入力できます。
 - MENU [メニュー] ▶ [引用] ▶ [電話帳] / [自局番号]

Flash画像の表示について

FOMA端末では、絵や音を利用したアニメーション技術を用いた Flash画像の表示に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待 受画面に設定することもできます。

お知らせ

- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- Flash画像によっては、お客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するには、「端末情報データ利用」設定を「利用する」に設定してください。
- Flash画像に音声が含まれている場合は、Flash再生画面(P223) で設定された音量で鳴ります。効果音を鳴らさない場合は「効果音」 を「効果音OFF」に設定してください。→P157
- バイブレータが設定されているFlash画像を再生した場合、FOMA 端末の「バイブレータ設定」(P101) などの設定に関わらず振動 します。
- 「画像」設定を「表示しない」に設定すると、Flash画像は表示されません。→P157
- Flash画像をデータBOX、画面メモに保存して再生した場合、保存 箇所により見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面などに設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

サイトのページに表示されている電話番号やメールアドレスを電話 帳に登録することができます。

サイト表示中▶電話番号/メールアドレスにカーソルを移動▶[メニュー]▶「電話帳登録」▶「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P86) へ進みます。

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からその サイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。

登録したいサイトを表示▶「マイメニュー登録」

- サイトにより項目名が若干異なる場合があります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを選択▶i モードパスワードを入力▶「決定」
 - 入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワード→P148

お知らせ

• 「メニュー/検索」内の有料サイトに申し込まれると、自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

i モードメニュー画面(P142)▶「 i Menu」▶「マイ メニュー」▶接続したいサイトを選択

iモードパスワード変更

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/解除、メッセージサービスやiモード有料サイ トの申し込み/解約、メール設定をするときは、「i モードパスワー ド」(4桁)が必要になります。ご契約時は「0000」に設定されて いますが、安全のためお客様独自のiモードパスワードに変更してく ださい。なお、iモードパスワードは他人に知られないように十分ご 注意ください。

- i モードメニュー画面(P142)▶「i Menu」▶「料金 &お申込・設定」▶「オプション設定」▶「i モードパス ワード変更し
- 「現在のパスワード」のテキストボックスを選択▶ i モードパスワード(4桁)を入力
- Ţ 「新パスワード」のテキストボックスを選択▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
- 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択▶新 しい i モードパスワード(4桁)を入力
- 「決定」

お知らせ

i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを 確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認さ せていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセット させていただきます。

Internet接続

インターネットホームページを表示する

URLを入力して、インターネットホームページを表示します。URL は半角の英数字や記号で入力します。

- i モードメニュー画面(P142)▶[Internet]
- 「URL入力」▶URLを入力▶(●)[確定]
 - 半角で256文字まで入力できます。

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は、正しく表示され ない場合があります。
- 履歴に記録されているURLと同じURLを入力して接続した場合は、 上書き保存され、最新のURL履歴として一番上に表示されます。

URL履歴を使って表示する

入力したURLは、URL履歴として10件まで記録されます。URL履歴 を利用してインターネットホームページを表示します。

i モードメニュー画面(P142)▶「Internet I▶「URL 履歴

URI 履歴一覧画面が表示されます。

表示したいURLを選択

お知らせ

- 履歴が 10 件を超えた場合、古いものから順に自動的に上書きされます。
- 利用した履歴は、最新のURL履歴として一番上に表示されます。

URL履歴一覧画面のサブメニュー

URL履歴一覧画面(P148)▶URL履歴にカーソルを 移動▶[メニュー]▶次の操作を行う

[接続]

選択中のURL履歴のサイトに接続します。

「URL編集1

選択中の履歴のURLを編集してサイトに接続します。

▶URLを編集▶ ● [確定]

[削除]

1件削除 : 選択中のURL履歴を削除します。

▶ 「はい」

選択削除: URL履歴を選択して削除します。

▶削除したいURL履歴にチェックを付ける▶ [記] ▶ 「はい」

• [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」を選択できます。

全件削除: URL履歴をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[メール作成]

選択中の履歴のURLを本文に貼り付けて、iモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」の操作2(P167)へ進みます。

ブックマーク

ホームページやサイトを登録してすば やく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページをブックマークに登録しておくと、見たいページをすぐに表示できます。

ブックマークに登録する

- ブックマークはフォルダ全体で最大100件登録できます。
- **】** サイト表示中▶ 🖭 [Bookmark]
- 2 タイトルを編集▶ in [完了] ▶ 登録したいフォルダを 選択
 - 既に登録済みのURLを登録しようとした場合は、上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」を選択します。

お知らせ

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半角で256文字までです。
- ブックマークのタイトルは全角12文字まで、半角24文字まで登録できます。
- ブックマークが最大保存件数まで保存されている場合は、削除するものを選択するかどうかを確認する画面が表示されます。選択する場合は「はい」▶フォルダを選択▶削除するブックマークを選択▶登録したいフォルダを選択します。

ブックマークからホームページやサイトを表示 する

i モードメニュー画面(P142)▶「Bookmark I

[in] [追加]:フォルダを追加します。フォルダ 名は全角で16文字、半角で32文字までで入力 します。



Bookmark フォルダー覧画面

アイコン	説明
(グレー)	「Bookmark」(お買い上げ時に登録されているフォルダ)
(青)	ユーザ作成フォルダ

フォルダを選択



Bookmark 一覧画面

表示したいブックマークを選択

Im [URI 表示]: URI を表示します。

Bookmarkフォルダー覧画面のサブメニュー

Bookmarkフォルダー覧画面(P150)▶フォルダに カーソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

「フォルダ管理」

フォルダ追加 : フォルダを追加します。フォルダ名は全角で16文字、

半角で32文字までで入力します。

▶フォルダ名を入力

フォルダ名編集 : 選択中のフォルダの名前を編集します。

▶フォルダ名を編集

フォルダ並べ替え:選択中のフォルダを並べ替えます。

▶移動先を選択

[削除]

フォルダ1件削除: 選択中のフォルダを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

:すべてのフォルダ内のブックマークをすべて削除しま 全削除

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[赤外線全件送信]

ブックマークをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

「件数確認]

ブックマーク件数を表示します。

お知らせ

<フォルダ名編集/フォルダ並べ替え/フォルダ1件削除>

• お買い上げ時に登録されている「Bookmark」フォルダは、フォル ダ名の変更や移動、削除はできません。

<フォルダ1件削除>

フォルダ内にブックマークがある場合は、削除するかどうかを確認 する画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

Bookmark一覧画面のサブメニュー

Bookmark一覧画面(P150)▶ブックマークにカー ソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

[接続]

選択中のブックマークのサイトに接続します。

「タイトル編集]

選択中のブックマークのタイトルまたはURIを編集します。

▶タイトルまたはURLを編集▶ [□] [完了]

「フォルダ移動)

1件移動: 選択中のブックマークを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

選択移動: ブックマークを選択して移動します。

▶移動したいブックマークにチェックを付ける▶[ix] 「完了] ▶

移動先のフォルダを選択

• [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」を選

択できます。

全件移動: フォルダ内のブックマークをすべて他のフォルダに移動しま

す。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

1件削除: 選択中のブックマークを削除します。

▶ 「はい」

選択削除:ブックマークを選択して削除します。

▶削除したいブックマークにチェックを付ける
[記] 「完了」 [はい]

┡── 「メニュー」を押して、「全件選択」「全件選択解除」を選

択できます。

全件削除: ブックマークをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

「URL表示]

選択中のブックマークのURLを表示します。

「URLコピー1

選択中のブックマークのURLをコピーします。

「メール作成]

選択中のブックマークを添付して、i モードメールを作成します。「i モー ドメールを作成して送信する | の操作2(P167)へ進みます。

[赤外線送信]

送信 : 選択中のブックマークを赤外線送信します。

▶ 「はい」

全件送信: フォルダ内のブックマークをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

「件数確認]

ブックマーク件数を表示します。

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存できます。画面メモに保 存したページは、iモードに接続せずに表示できます。

画面メモを保存する

- 画面メモは最大50件保存できます。ただし、データ量により実際に保存 できる件数が少なくなることがあります。
- 1件あたり約100Kバイトまでのページを保存できます。
- サイト表示中▶№0[メニュー]▶「画面メモ」▶「保存」 ▶[はい]

お知らせ

画面メモが最大保存件数まで保存されている場合は、削除するもの を選択するかどうかを確認する画面が表示されます。選択する場合 は「はい」▶削除する画面メモを選択します。

画面メモを表示する

i モードメニュー画面(P142)▶「画面メモ」



表示したい画面メモを選択

画面メモ詳細画面が表示されます。

「URI 表示]: URI を表示します。

お知らせ

 画面メモに保存されているページは保存したときの情報です。最新 のページの情報と異なる場合があります。

画面メモ一覧画面のサブメニュー

画面メモ一覧画面(P152)▶画面メモにカーソルを 移動▶№ 「メニュー」▶次の操作を行う

[表示]

選択中の画面メモを表示します。

「タイトル編集]

選択中の画面メモのタイトルを編集します。タイトルは全角で12文字、半 角で24文字までで入力します。

▶タイトルを編集

[削除]

1件削除: 選択中の画面メモを削除します。

▶ [|‡()|

選択削除:画面メモを選択して削除します。

▶削除したい画面メモにチェックを付ける
「完了」
「は W

┡── [メニュー]を押して、「全件選択」「全件選択解除」を選 択できます。

全件削除: 画面メモをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[URL表示]

選択中の画面メモのURLを表示します。

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中の画面メモを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

選択保護/解除:画面メモを選択して保護または保護を解除します。

▶保護したい画面メモにチェックを付ける
[記] ▶ 「はい」

┡── 「メニュー」を押して、「全件選択」「全件選択解

除しを選択できます。

全件保護解除: 画面メモをすべて保護解除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

「件数確認]

画面メモ件数を表示します。

画面メモ詳細画面のサブメニュー

画面メモ詳細画面(P152)▶ [メニュー]▶次の操 作を行う

「画像保存]

表示中の画面メモに含まれている画像を保存します。「サイトや画面メモか ら画像を取得する | の操作2(P154)へ進みます。

「詳細表示]

URL表示 : 表示中の画面メモのURLを表示します。

ページ情報:表示中の画面メモのタイトルとURLを表示します。

証明書 :表示中の画面メモがSSIに対応している場合は、SSI証明書 を表示します。

▶証明書を選択

[雷話帳登録]

サイトのページに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録します。→P147

[リトライ]

表示中の画面メモに含まれているFlash画像やアニメーションを最初から 再生します。

[効果音設定]

表示中の画面メモに含まれているFlash画像の効果音を再生するかどうか を設定します。

ON : Flash画像の効果音を再生します。 **OFF**: Flash画像の効果音を再生しません。

「タイトル編集]

表示中の画面メモのタイトルを編集します。タイトルは全角で12文字、半 角で24文字までで入力します。

▶タイトルを編集

[削除]

表示中の画面メモを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中の画面メモを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

お知らせ

<削除>

 保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削 除してください。

<保護/保護解除>

 保護できる画面メモは最大10件です。保護できる件数は画面メモ のデータ量によって異なります。

画像保存

サイトや画面メモから画像を取得する

表示中のサイトや画面メモに含まれている画像をFOMA端末に保存 します。

取得した画像は、「データBOX | 内「マイピクチャ | の「 i モード | フォ ルダに保存されます。

例:サイトに表示されている画像を保存する場合

- サイト表示中▶№0 [メニュー]▶「画像保存」
- 「画像選択」▶取得する画像を選択
 - サイトの背景画像を保存する場合 「背景画像保存」を選択します。



🧣 「はい」

お知らせ

- 「画像 | 設定を「表示しない」に設定している場合は、保存できま。 せん。
- ファイル名が同じ画像は、1つのフォルダ内に保存できません。
- サイトトでは表示されていても、FOMA端末に保存すると表示され ない場合があります。
- 取得した画像は正しく表示されない場合があります。
- JPEG形式、GIF形式、プログレッシブJPEG形式*の画像ファイル が以下の表示サイズ(総画素数)を超える場合は、保存するとFOMA 端末では表示できません。ただし、メール添付などによってFOMA 端末外に出力することはできます。
 - ※:プログレッシブJPFG形式は、インターネットなどで利用され ており、最初は画像全体が粗く表示され、ダウンロードが進む につれて徐々に鮮明に表示される画像形式です。
 - 総画素数が 1600×1200 ドットを超える JPEG 形式の画像ファ 111,
 - 総画素数が800×600ドットを超えるGIF形式、プログレッシ ブJPEG形式の画像ファイル

iメロディ

サイトからメロディをダウンロードする

- ダウンロードしたメロディは、「データBOX」内「メロディ」の「iモード」フォルダに保存されます。
- サイト表示中▶メロディを選択 ダウンロードが完了すると、確認画面が表示されます。

7 「保存」

再生 : ダウンロードしたメロディを再生します。 **情報表示** : ダウンロードしたメロディの情報を表示します。 **戻る** : メロディを保存せずにサイト画面に戻ります。

お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ファイル名が同じメロディは、1つのフォルダ内に保存できません。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生できない場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されて いる場合があります。そのようなメロディは、再生するときはメロ ディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したとき は、指定部分だけが再生されます。

テンプレートダウンロード

サイトからテンプレートをダウンロー ドする

デコメール用のテンプレートをダウンロードできます。

- ダウンロードしたテンプレートは、メールメニューの「テンプレート」 (P175) に保存されます。
- ▼ サイト表示中▶テンプレートを選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示されます。

🤈 「保存」

プレビュー: ダウンロードしたテンプレートを表示します。

情報表示 : ダウンロードしたテンプレートの情報を表示します。 メール作成 : ダウンロードしたテンプレートを利用してデコメール

を作成します。

戻る : テンプレートを保存せずにサイト画面に戻ります。

🧣 🖭 [完了]

ファイル名を変更してから保存する場合は、●▶ファイル名を変更▶Ⅲ [完了] を押します。

辞書ダウンロード

サイトから辞書をダウンロードする

- ダウンロードした辞書は、「ダウンロード辞書」(P290)に保存されます。
- 最大10件保存できます。ただし、使用できる辞書は5件までです。
- サイト表示中▶辞書データを選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示されます。

「保存」

表示: ダウンロードした辞書の情報を表示します。 **戻る**:辞書を保存せずにサイト画面に戻ります。

3 保存先を選択

使用している辞書が4件以下の場合は、ダウンロードした辞書を有 効に設定するかどうかを確認する画面が表示されます。設定する場 合は「はい」を選択します。

お知らせ

ダウンロード辞書の使いかた→P290

Phone To/Mail To/Web To/i アプリTo機能

Phone To / Mail To / Web To / iアプリTo機能を使う

サイトのページやメールなどに、電話番号、メールアドレス、URLが 反転表示されている場合、これらを利用して簡単な操作で電話をかけ たり、iモードメールの送信、インターネットホームページを表示し たりできます。

• パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、AV Phone To、 Mail To、Web To機能を利用できない場合があります。

Phone To/AV Phone To機能

サイトやメールに反転表示されている電話番号へ音声電話(Phone To) /テレビ電話(AV Phone To) をかけます。

電話番号を選択▶次の操作を行う

雷話発信 : 音声電話をかけます。 **テレビ電話発信**: テレビ電話をかけます。

コピー : 選択中の電話番号をコピーします。

雷話帳登録

: 選択中の電話番号を電話帳に登録します。

▶ [はい]

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録す る | の操作2 (P86) へ進みます。

お知らせ

• サイトによっては、Phone To/AV Phone To機能を利用できな い場合があります。

Mail To機能

サイトやメールに反転表示されているメールアドレスへ i モード メールを送ります。

メールアドレスを選択

「iモードメールを作成して送信する」の操作3(P167)へ進みま す。

お知らせ

- サイトによっては、Mail To機能を利用できない場合があります。
- メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールア ドレスに修正してからメールを送信してください。

Web To機能

サイトやメールに反転表示されているURLのサイトに接続します。

URLを選択

メールの場合は、さらに(●) [接続] を押してください。

お知らせ

- サイトによっては、Web To機能を利用できない場合があります。
- URI の表示はサイトによって異なります。
- URL以外の反転された情報を使ってWeb To機能を利用できる場合 があります。

iアプリTo機能

サイトや i モードメールに反転表示されているURLから i アプリを 起動します。

「i アプリTo設定」(P213)で、「サイトから i アプリTo」「メールか ら i アプリTol にチェックを付けていない場合は、 i アプリは起動しま せん。

i アプリの情報を選択▶「はい」

お知らせ

i アプリTo機能でサイトからすぐに起動するソフトには、保存でき ないものがあります。

iモード設定

i モードの設定を行う

i モードやメッセージR/Fの機能を設定します。

诵信

通信の設定を行う

i モードメニュー画面(P142)▶[i モード設定]▶[通 信Ⅰ▶次の操作を行う

[接続待ち時間]

サイトが混み合っていて応答がなかったときなど、自動的に接続を中止す るまでの時間を設定します。→P159

「i モード問い合わせ]

「iモード問い合わせ」をするときに、問い合わせる項目を設定します。

▶問い合わせたい項目にチェックを付ける▶☞ [完了]

表示

表示の設定を行う

i モードメニュー画面(P142)▶「 i モード設定」▶「表 示」▶次の操作を行う

「画像]

サイトや画面メモなどに含まれている画像やFlash画像を表示するかどう かを設定します。

▶「表示する| / 「表示しない|

[効果音]

サイトや画面メモに含まれているFlash画像の効果音を再生するかどうか を設定します。

▶「効果音ON」/「効果音OFF」

[端末情報データ利用]

サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する場合、FOMA端末の情報 を利用することがあります。その際に、端末情報データを利用するかどう かを設定します。

▶「利用する」/「利用しない」

「文字サイズ]

サイト、画面メモ、メッセージR/Fの本文の文字サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

「スクロール」

サイト、画面メモ、メッセージR/Fの本文で(♥)を押したときにスクロール する行数を設定します。

▶「1行」/「3行」/「5行」/「1画面」

[メッセージー覧表示]

メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。

1行: 件名のみを1行で表示します。

2行: 件名と受信日時を合わせて2行で表示します。

[メッセージ自動表示]

メッヤージB/Fの自動表示のしかたを設定します。→P199

「メロディ白動再牛」

メッセージB/Fを表示したときにメロディを自動再生するかどうかを設定 します。→P199

お知らせ

<画像>

「表示する」に設定しても、正しく表示されない場合があります。そ の場合は▼が表示されます。

<効果音>

• 「効果音ON」に設定しても、Flash画像によっては効果音が鳴らな い場合があります。

<端末情報データ利用>

「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、着 信音量設定、Select language、機種情報がインターネットを経 由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第 三者に知得される可能性があります。

ホーム

ホームの設定を行う

サイト表示画面のサブメニューから「ホーム」を選択して表示される ページのURLを設定します。

- i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶ 「ホーム」
- 「有効」▶「http://」欄を選択▶URL を入力▶ 🖼 [完 了]

お知らせ

「無効」に設定すると、「ホーム」を選択しても、設定したページを 表示しません。「http://l欄に入力したUBLはそのまま残ります。

その他

その他の設定を行う

i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶「そ の他」▶次の操作を行う

[i モード設定確認]

「iモード設定」で設定した内容を確認します。

「iモード設定リセット]

「i モード設定」で設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

接続待ち時間

接続待ち時間を設定する

サイトが混み合っていて応答がなかったときなど、自動的に接続を中 止するまでの時間を設定します。

- i モードメニュー画面(P142)▶「 i モード設定」▶「通 信 |▶「接続待ち時間 |▶「60秒間 | / 「90秒間 | / 「無制 限
 - 「無制限」に設定すると自動的には中止しません。

お知らせ

「無制限」に設定しても、電波状況などにより切断される場合があ ります。

接続先選択

i モードから接続先を変更する

※ドコモのiモードサービスを利用する場合、設定を変更する必 要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN) の設定をします。登録した接続先に変更したときは「モードや「モー ドメールは利用できなくなります。

接続先を追加する

MEN [メニュー] ▶ 💩 (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「ネットワーク |▶「接続先選択 |

接続先選択画面が表示されます。

[追加]▶端末暗証番号を入力▶次の操作を行う

[接続先名称]

接続先の名称を、全角15文字、半角30文字以内で入力します。

▶接続先の名称を入力

[接続先番号]

接続先の番号を、半角英数字99文字以内で入力します。

▶接続先の番号を入力

[接続先アドレス]

接続先のアドレスを、半角英数字30文字以内で入力します。

▶接続先のアドレスを入力

「接続先アドレス21

i チャネルの接続先アドレスを、半角英数字30文字以内で入力します。

▶接続先のアドレスを入力

[完了]

接続先を変更する

接続先選択画面(P159)▶変更したい接続先を選択

接続先選択画面のサブメニュー

接続先選択画面(P159)▶接続先にカーソルを移動 ▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

「iモード」選択中は操作できません。

「新規追加】

接続先を追加します。→P159

[編集]

接続先の設定を編集します。

▶端末暗証番号を入力▶接続先の設定を編集する▶[☆ [完了]

[削除]

選択中の接続先を削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

[表示]

選択中の接続先の設定を表示します。

● [編集]:接続先の設定を編集します。

お知らせ

- 「iモード」以外の接続先に接続した場合のパケット通信はパケ・ホー ダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご 了承ください。
- 接続先を変更した場合、j チャネルのテロップは表示されなくなり ます。情報が自動更新されるか、待受画面で変を押して最新の情報 を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 設定中の接続先を削除すると、「i モード」が接続先に設定されます。

SSL証明書操作

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効を設定します。

i モードメニュー画面(P142)▶[i モード設定]▶「証 明書」

証明書一覧画面が表示されます。

- 「選択」: 選択中の証明書の内容を表示します。
- 証明書にカーソルを移動▶ [編] [無効] / [有効]

証明書一覧画面のサブメニュー

証明書一覧画面(P160)▶証明書にカーソルを移動 ▶№ 「メニュー」▶次の操作を行う

「証明書参照)

選択中の証明書の詳細を表示します。

「有効/無効]

選択中の証明書の有効/無効を設定します。

SSL通信で使用する証明書について

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存さ れています。

i モーションとは

i モーションとは映像と音が含まれる動画データです。i モーション 対応サイトからFOMA端末に取り込み、再生したり、保存して待受画 面や着信音などに設定できます。

i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて次の2つのタイプがあります。

■ 標準タイプ

標準タイプには次の2つの形式があります。

- ① 取得後に再生可能な形式 (最大500Kバイトまで)
- (2) 取得しながら再生可能な形式(最大500Kバイトまで)
- i モーションによっては、標準タイプでも保存できない場合がありま す。

■ ストリーミングタイプ

データを取得しながら同時に再生するタイプで、最大2Mバイトの i モーションを再生できます。再生が終了したデータは破棄される ため、FOMA端末に保存できません。

お知らせ

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式です。 ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。
- i モーション再生中に早送り/巻戻しをすると、音声のみ再生され 画像が正しく表示されない場合があります。

i モーション取り込み

サイトから i モーションを取得する

i モーションは最大1000件まで保存できます。 ただし、 データ量に より保存できる件数は異なります。

取得したiモーションは、「データBOX | 内「iモーション | の「iモー ドーフォルダに保存されます。

サイト表示中▶ i モーションを選択

- 「iモーション自動再生」設定を「自動再生する」に設定している場 合は、取得した後に自動的に i モーションが再生します。再生中の 操作→P230
- ストリーミングタイプの i モーションの場合
 - 再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると、iモーションを取得しながら再生します。
 - 「iモーションタイプ」が「標準タイプ」に設定されている場合 は、再生できません。「標準・ストリーミングタイプ」に変更し てから、再度 i モーションを取得してください。→P162

取得完了後に◯ँँ ▶「保存」

: 取得した i モーションを再生します。 再生

情報表示: 取得した i モーションの情報を表示します。

戻る : i モーションを保存せずにサイト表示画面に戻ります。

お知らせ

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得またはデータ取得 中の再生ができない場合があります。
- データを取得しながら再生する場合、電波状況などにより再生が停 止したり、画像が乱れたりすることがあります。
- ファイル名が同じ i モーションは、1つのフォルダ内に保存できま せん。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末に保存でき ない場合があります。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回 数が制限されている i モーションには、臓、再生期間または再生期限 のある i モーションには、影が表示されます。再生できる期間が制限 されているiモーションは、期間前や期間後には再生できません。
- 取得した i モーションによっては、正しく再生できない場合があり ます。

テロップ中にリンクが設定されていた場合

テロップが設定されているiモーションの場合、再生中にテロップが 表示されます。電話番号、メールアドレス、URLが設定されていたと きは、再生終了時にPhone To、AV Phone To、Mail To、Web To 機能を利用できます。

iモーション再生終了後▶項目を選択

i モーション自動再生

i モーションを自動再生するかどうかを設定す る

サイトやメールから i モーションを取得したとき、 i モーションを自 動再生するかどうかを設定します。

i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶ 「iモーション」▶「iモーション自動再生」▶「自動再 牛する | / 「白動再牛しない |

お知らせ

「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーションは自動再生されます。

iモーションタイプ

取得するiモーションのタイプを設定する

サイトから新しい
i
モーションを取得するとき、取得する
i
モーショ ンのタイプを設定します。

i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶ 「i モーション」▶「i モーションタイプ」▶タイプを 選択

標準タイプ:標準タイプの i モーションだけを取得します。

標準・ストリーミングタイプ

:標準タイプおよびストリーミングタイプの i モーション を取得します。

お知らせ

ストリーミングタイプの i モーションを取得する場合は、「標準・ス トリーミングタイプ」に設定する必要があります。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情 報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。 定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れ たり、待受画面で『『を押すことでチャネル一覧に表示されたりしま す。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、 リッチな詳細情報を取得できます。

- iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i 干ード契約が必要です)。
- チャネル一覧の表示方法→P163

また、チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」 の2種類があり、「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネル であり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時か らすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して は、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。「お このみチャネル はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供す るチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用でき ます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にか かるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれ ません。ただし、「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、iチャネルのサービス 利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情 報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用 料に含まれませんのでご注意ください。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約した場合、情報を受信したタイミングで待受画面の テロップに自動的に情報が流れます。

- テロップを自動的に表示するには「テロップ表示」を「ON」に設定し てください。→P164
- 公共モード(ドライブモード)設定中は、テロップは表示されません。

待受画面▶愆



チャネル一覧画面

2 チャネル項目を選択

サイトに接続し、詳細情報が表示されます。

・ (こ) チャネル一覧画面に戻ります。

お知らせ

- 情報受信中は%が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータは鳴動しません。また、 イルミネーションも点灯/点滅しません。
- 端末の電源がOFF、もしくは圏外であった場合や、電波状況が良く ないときは、情報を受信できない場合があります。待受画面で図を 押して情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流 れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受信できない 場合があります。その場合は、待受画面で河を押すと情報を受信 し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を 受信する場合があります。
- i 干ードの「接続先選択」で接続先を変更した場合は、i チャネル の接続先も変更されます(通常は設定を変更する必要はありませ h1).
- iチャネル解約後などは、自動的に表示されなくなります。
- 待受画面に i モーションを設定している場合、 i モーション再生中 はテロップが表示されません。
- 次の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッセージが表 示されることがあります。
 - i チャネルの接続先を変更した場合
 - FOMAカードを美し替えた場合

i チャネル設定

i チャネルの設定を行う

待受画面にテロップを表示するかどうかや、テロップの流れる速度を 設定します。また、FOMA端末に記録された i チャネルの情報をすべ て削除できます。

I■▶「i チャネル」▶次の操作を行う

[iチャネルリスト]

チャネル一覧画面を表示します。

「テロップ設定]

テロップ表示: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

テロップ速度: テロップの流れる速度を設定します。

▶「遅い| /「普通| /「速い|

[iチャネル初期化]

FOMA端末に記録された i チャネルの情報をすべて削除して初期化しま す。また、テロップ設定もお買い上げ時の状態に戻します。

▶ 「はい」

お知らせ

<テロップ表示>

• i チャネル解約前に i モードサービス解約を行った場合、「テロッ プ表示しの設定はそのままになります。

メール

		メールの履歴を利用する	
i モードメールとは ····· 1 メールメニュー を表示する ····· メールメニュー 1		メールの履歴を利用する ・・・・・ 受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメール	195
i モードメール/デコメールを作成する		メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する・・・・・・メール設定	197
i モードメールを作成して送信する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67	メッセージサービスを利用する	107
デコメールを作成して送信する・・・・・・・デコメール 1	70	メッセージR/Fを受信したときは ・・・・・ メッセージ受信	198
テンプレートを利用してデコメールを作成する ・・・・・・・・・・テンプレート 1	74	メッセージR/Fがあるかどうか問い合わせる	100
ファイルを添付する・・・・・・・ 添付ファイル 1		・・・・・・・・・・ i モード問い合わせ メッセージR/Fを表示する	199
i モードメールを受ける・操作する		・・・・・・・・・・・メッセージR/メッセージF	199
i モードメールを受信したときは ・・・・・ メール自動受信 1	77	SMSを使う	
i モードメールを選択して受信する ・・・ メール選択受信 1	78	SMSを作成して送信する ······· SMS作成/送信	202
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる		SMSを自動的に受信する ····· SMS受信	204
······i モード問い合わせ 1		SMSがあるかどうかを問い合わせる	
i モードメールに返事を出す ・・・・・ i モードメール返信 1	80	······ SMS問い合わせ	204
i モードメールを他の宛先に転送する ・・・・・・・・i モードメール転送 1%	80	SMSの設定を行う · · · · · · · · · · · · · · · · SMS設定	204
メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する・・・・・・ 18	80		
i モードメールから添付ファイルを再生/保存する ・・・ 1	81		
メールBOXを操作する 受信/送信メールBOXのメールや未送信メールを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82		

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、 i モードのご契約が必要です。
- SMSは、iモードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル (JPEGなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

SMSについて

iモードを契約しなくても、携帯電話番号のみで文字メッセージを送受信できます。

送信方法→P202 受信方法→P204 問い合わせ方法→P204

SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信を行う場合の宛先は、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)
SMS本文	日本語(70文字)
入力設定	英語(160文字)

SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSセンターに保管されます。

お知らせ

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。「SMS有効期間」で保管期間を指定することもできます。→P205
- 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い合わせ」により受信できます。→P204
- SMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。

メールメニュー

メールメニューを表示する



メールメニュー画面

[受信メール]

受信メールフォルダー覧画面を表示します。→P183

[送信メール]

送信メールフォルダー覧画面を表示します。→P183

「未送信メール」

未送信メール一覧画面を表示します。→P184

[新規メール作成]

i モードメールを新規に作成します。→P167

「i モード問い合わせ]

i モード問い合わせを行って、 i モードセンターに保管されている i モードメールを受信します。→P179

[メール選択受信]

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。→P178

[SMS]

SMSを新規に作成したり、SMS問い合わせを行って、SMSセンターに保管されているSMSを受信したりします。→P202、P204

[テンプレート]

保存されているテンプレートの一覧を表示します。→P175

「メール設定]

メール機能を設定します。→P197

i モードメール作成/送信

i モードメールを作成して送信する

】 メールメニュー画面(P167)▶「新規メール作成」



7 1回(宛先)欄を選択▶「直接入力」▶宛先を入力

- 半角で50文字まで入力できます。
- 電話帳や送信メール履歴、受信メール履歴から宛先を選択できます。→P168

🤦 🔤 (件名)欄を選択▶件名を入力

• 全角で15文字、半角で30文字まで入力できます。

4 ■(本文)欄を選択▶本文を入力

全角で最大5000文字、半角で最大10000文 字まで入力できます。



メール本文入力画面

【 [送信]

お知らせ

- 本文をデコレーションしたい場合→P171
- ファイルを添付して送信したい場合→P176
- 本文編集中に改行ができます。改行は全角1文字分としてカウント されます。
- スペースを挿入した場合、半角1文字分としてカウントされます。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合がありま す。
- iモード端末どうしのメールのやりとり以外では、半角カタカナ、絵 文字を使用すると、正しく表示されない場合があります。
- シークレットコードが設定されている宛先を入力した場合は、送信 するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、 送信したメールの宛先には追加されたシークレットコードは表示 されません。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては送 信できなかった旨のエラーメッセージが表示される場合がありま す。
- デコメ絵文字 (絵文字D) を使用すると、デコメールとして送信さ れます。

・ 送信が正常に終了したときは、i モードメールは送信メールBOXに 保存されます。最大保存件数または最大保存容量を超えるときは、 古い送信メールから順に削除されます。残しておきたい送信メール は保護してください。

i モードメール作成画面のサブメニュー

i モードメール作成画面(P167)▶[メニュー]▶ 次の操作を行う

[送信]

メールを送信します。

「プレビュー1

送信メールのプレビューを表示します。

[保存]

作成中、編集中のメールを未送信メールとして保存します。

[宛先追加]

複数の宛先に送信します。宛先は5件まで追加できます。

電話帳参照 : 電話帳から宛先を選択します。

▶雷話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から宛先を選択します。

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から宛先を選択します。

▶履歴を選択

: 宛先を直接入力します。 直接入力 ▶メールアドレスを入力

[宛先削除]

選択中の宛先を削除します。

▶ [I‡(1)]

[宛先操作]

Tolc変更 選択中の宛先を To に変更します。通常の宛先で、入力した

メールアドレスは送信相手に表示されます。

Ccに変更 選択中の宛先をCcに変更します。直接の送信相手以外にメー

ル内容を知らせたいときに指定します。Coに入力したメールアドレスは、他の送信相手に表示されます。

• 受信側の端末や機器、メールソフトによっては、メールア

ドレスが表示されない場合があります。

Bccに変更: 選択中の宛先をBccに変更します。他の送信相手に知られた

くないときに指定します。Bccに入力したメールアドレス

は、他の送信相手には表示されません。

[テンプレート]

読み込み:テンプレートを読み込んでデコメールを作成します。→P174

保存 : 作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。

▶ 「はい」

[添付ファイル操作]

ファイルを添付したり再生/表示、削除したりします。→P181

[カメラ起動]

フォトモード:静止画を撮影して添付します。

▶静止画を撮影▶● [OK]

ビデオモード:動画を撮影して添付します。

▶動画を撮影▶● [OK]

[冒頭文/署名]

冒頭文貼付:設定されている冒頭文を貼り付けます。 署名貼付:設定されている署名を貼り付けます。

[本文消去]

本文を削除します。

▶ [はい]

[メール削除]

作成中のメールを削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

<宛先追加>

• 複数のメールアドレスが登録されている電話帳を選択した場合は、 どのメールアドレスを宛先に追加するかを、さらに選択します。

<宛先操作>

メールアドレスが入力されていない場合は操作できません。

<テンプレート>

既に本文が入力されている場合は、本文を削除するかどうかを確認する画面が表示されます。テンプレートを読み込む場合は「はい」を選択します。

メール本文入力画面のサブメニュー

メール本文入力画面(P168) ▶ [メニュー] ▶次の 操作を行う

[デコレーション]

デコメールの装飾 (デコレーション) を選択するパレットを表示します。 →P171

[範囲選択]

デコレーションを設定する文字の範囲を選択します。 「デコレーションを変更する」の操作2(P173)へ進みます。

本文に文字が入力されていない場合は選択できません。

[定型文]

定型文を入力、編集します。→P285

[文字編集]

本文中の文字やデコレーションを選択してコピー、切り取り、貼り付けします。また、文字の入力や貼り付けを1つ前の状態に戻します。→P288

[辞書編集]

FOMA端末の辞書を編集します。→P289

[引用]

電話帳の登録内容などを引用します。→P284

[入力設定]

文字入力の設定を行います。→P284

[特殊入力]

スペースや改行、区点コードなどを入力します。→P284

[冒頭文/署名]

冒頭文 : 設定されている冒頭文を貼り付けます。 **署名** : 設定されている署名を貼り付けます。

[ジャンプ]

文頭: 文頭に移動します。 **文末**: 文末に移動します。

[情報表示]

添付ファイルの情報を表示します。

[プレビュー]

本文のプレビューを表示します。

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文編集では、文字の大きさや色、背景色を変更したり、画像を挿入するなどの装飾 (デコレーション) を行ったりして、オリジナルメールを作成できます。

- 送信できるデコメールのサイズは100Kバイト以内です。
- 最大20種類、合計90Kバイト以内の画像が挿入できます。
- 下記機種*以外のデコメール対応のiモード端末に、10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
 - **: 903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703i μ 除く)、704i シリーズ (P704i μ 除く)、705i シリーズ
- デコメール非対応のiモード端末にデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

カーソルがあたっている箇所に設定されているデコレーションが表示されます。



本文入力画面

- 】 メールメニュー画面(P167)▶「新規メール作成」
- 7 宛先、件名を入力
 - 宛先、件名の入力方法→「i モードメールを作成して送信する」の 操作2、3(P167)

3 ■(本文)欄を選択▶ [メニュー]▶「デコレーション」



パレット表示画面

- ⚠ パレットを操作して本文をデコレーションする
 - デコレーションを選択してから文字を入力する場合 操作方法については「本文をデコレーションする」(P171) を参照してください。
 - 文字を入力してからデコレーションを設定する場合 操作方法については「デコレーションを変更する」(P173) を参照してください。
- 【 [本文]
 - デコメールの内容を確認する場合「メニュー」▶「プレビュー」を選択します。
- **〈** [確定] ▶ **□** [送信]

お知らせ

- デコメール対応 i モード端末以外とデコメールを送受信すると、デコレーションが正しく表示されない場合があります。
- デコレーションを設定した文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。図を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除される場合があります。

本文をデコレーションする

- メール本文入力画面(P168) ▶ [メニュー] ▶ 「デ コレーション」 ▶ 次の操作を行う
 - 🖃 [本文]:パレットの操作から本文入力の操作に切り替えます。



[1 (デコレーション変更)]

デコレーションを設定する文字の範囲を選択します。→P173

• 本文に文字が入力されていない場合は選択できません。

[2 □ (デコレーションなし)]

カーソルがある行のデコレーションを解除します。

[3 の (元に戻す)]

設定したデコレーションを1つ前の設定に戻します。

▶ 「はい」

[4 % (文字サイズ)]

文字のサイズを設定します。

▶ I Large T (大) / 2 Middle T (標準) / 3 Snal T (小)

[5 亚 (文字色)]

文字の色を設定します。

▶色を選択▶文字を入力

[6 🐧 (背景色)]

メール本文の背景色を設定します。

▶色を選択

[7 T (点滅)]

文字を点滅表示させます。

▶ 1 T (点滅:開始) ▶ 文字を入力

• 点滅を終了するには、2 **T (点滅:終了)を選択します。

[® T← (テロップ)]

文字を右から左へテロップ表示します。

▶ 1 T (テロップ: 開始) ▶文字を入力

- こと回問に入力した文字がテロップ表示します。
- テロップを終了するには、プロップ:終了)を選択します。

[9 TT (スウィング)]

文字を左右にスウィング表示します。

▶ ■ Ts (スウィング: 開始) ▶文字を入力

- スウィングを終了するには、2 ◆〒 (スウィング:終了) を選択します。

[▼ ■ (文字位置)]

入力する文字、挿入する画像の位置を設定します。

▶ □ □ (左寄せ) / □ □ (センタリング) / □ □ (右寄せ)

[🗓 🔳 (ライン挿入)]

メール本文にラインを挿入します。

[画 📵 (画像挿入)]

データBOX:「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入 します。

▶フォルダにカーソルを移動▶
● [開く] ▶画像を選択

静止画撮影: 静止画を撮影して挿入します。 ▶静止画を撮影▶(●) [OK]

範囲を指定して文字や画像、ラインなどをコピーします。

▶☆で始点を選択▶☆で終点を選択

[🛮 🦸 (切取り)]

範囲を指定して文字や画像、ラインなどを切り取ります。

▶校で始点を選択▶校で終点を選択

[3 点 (貼付け)]

コピー/切り取りしたデータをカーソルの後に貼り付けます。

▶「はい」

[回 扉 (デコレーションコピー)]

カーソルがある行の複数の設定をすべてコピーします。

[5 🗊 (デコレーション貼付け)]

「デコレーションコピー」でコピーした複数の設定を、カーソルがある行に 貼り付けます。

6 cancel 7 (全解除)]

設定したデコレーションをすべて解除します。

▶ 「はい」

お知らせ

<コピー/切り取り>

「テロップ」「スウィング」が設定されている文字を選択して「コピー」「切り取り」をしても、「テロップ」「スウィング」の設定は反映されません。

<文字サイズ>

• デコメ絵文字のサイズは設定できません。

<文字色>

絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したい場合は、文字色設定で■(指定なし)を設定してください。

<点滅>

• 設定した点滅を、プレビュー画面や i モードメール作成画面などで表示した場合、一定の時間が経過すると点滅表示は終了します。

<画像挿入>

- 挿入できる画像は最大20件で90Kバイト以内です。ただし、ファイルのサイズによっては添付可能な件数が少なくなることがあります。挿入できる画像の数やサイズを超えたときは、メッセージが表示されます。
- お買い上げ時は「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダに画像が保存されています。
- 同じ画像を複数挿入した場合は、挿入件数を1件として扱います。

デコレーションを変更する

- 7 ❤️で始点を選択
 - [全選択]: 全文を選択します。
- 3 そので終点を選択▶次の操作を行う

[☑ ➡ (デコレーションなし)]

指定した範囲のデコレーションを解除します。

[4 16 (文字サイズ)]

指定した範囲の文字のサイズを変更します。

▶ 1 Large T (大) / 2 Middle T (標準) / 3 Small T (小)

[5 % (文字色)]

指定した範囲の文字の色を変更します。

▶色を選択

[7] T (点滅)]

指定した範囲の文字を点滅表示します。

▶ II T (点滅:設定)

点滅を解除するには、② *T (点滅:解除)を選択します。

[⑧ T← (テロップ)]

指定した範囲の文字を右から左へテロップ表示します。

▶ 1 T * (テロップ:設定)

テロップを解除するには、2 *T (テロップ:解除)を選択します。

「『 TT (スウィング)]

指定した範囲の文字を左右にスウィング表示します。

- ▶ 1 T⇒ (スウィング:設定)
- スウィングを解除するには、
 スウィング:解除)を選択します。

[▼ ■ (文字位置)]

指定した範囲の文字、画像の位置を変更します。

▶□ □ (左寄せ) / □ □ (センタリング) / □ □ (右寄せ)

テンプレート

テンプレートを利用してデコメールを 作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などのデコレーションが 既に指定されているデコメール用のひな形データです。お買い上げ時 に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたテンプレート なども設定できます。

- i モードメール作成画面(P167)▶[メニュー]▶ 「テンプレート」▶「読み込み」▶「はい」
 - メール本文に文字が入力されている場合は、入力した文字を削除してテンプレートを読み込みます。
- 7 テンプレートを選択▶● [選択]

選択したテンプレートが本文に挿入されます。

- テンプレートを選択して
 を押すと、テンプレートを表示させながら選択できます。
- テンプレート挿入後も本文を編集できます。

テンプレートを新規に作成する

オリジナルのテンプレートを作成します。作成したテンプレートは メールメニューの「テンプレート」に保存されます。

メールメニュー画面(P167)▶「テンプレート」▶ [メニュー]▶「新規テンプレート作成」



テンプレート 作成画面

- ランプレートを作成する
 - デコレーションの操作→P171
- **3** テンプレート作成後▶● [確定]▶● [選択]▶タイトルを編集▶[本][完了]

お知らせ

本文がデコレーションされていない場合は、テンプレートとして保存できません。

テンプレートを編集する

オリジナルのテンプレートや作成したテンプレートを編集します。

メールメニュー画面(P167)▶「テンプレート」



テンプレート 一覧画面

- 7 テンプレートを選択▶● [編集]▶テンプレートを編集する
 - デコレーションの操作→P171
- 3 テンプレート編集後▶● [確定]▶「上書き保存」/「新 規保存」

上書き保存:編集元のテンプレートに上書き保存します。 新規保存 :編集したテンプレートを新規に保存します。

▶(●) 「選択]▶タイトルを編集

/ [原了]

テンプレート一覧画面のサブメニュー

テンプレート一覧画面(P175)▶テンプレートに
カーソルを移動▶ □ [メニュー]▶次の操作を行う

[新規テンプレート作成]

テンプレートを新規に作成します。→P174

[編集]

選択中のテンプレートを編集します。→P175

[タイトル編集]

選択中のテンプレートのタイトルを編集します。

▶タイトルを編集

[情報表示]

選択中のテンプレートの情報を表示します。

[ソート]

条件を設定してテンプレートを並べ替えます。

▶「古い順」/「新しい順」/「タイトル順(昇順)」/「タイトル順(降順)」

[削除]

1件削除 : 選択中のテンプレートを削除します。

▶ 「はい」

選択削除: テンプレートを選択して削除します。

▶削除したいテンプレートにチェックを付ける
[記]
[記]

[はい]

• IN [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」を

選択できます。

全件削除 : テンプレートをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

保存されているテンプレートの件数を表示します。

添付ファイル

ファイルを添付する

iモードメールに画像やメロディを添付して送信します。

- 最大10件、合計2Mバイトまで添付できます。ただし、ファイルのサイズによっては、添付可能な件数が少なくなることがあります。
- 添付可能なファイルは次のとおりです。
 - 画像 (JPEG、GIF)
 - 動画/ i モーション
 - メロディ
 - 電話帳
 - スケジュール
 - To Do
 - ブックマーク
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。

i モードメール作成画面(P167)▶ [メニュー]▶ 「添付ファイル操作」▶次の操作を行う

[添付ファイル追加]

イメージ :「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画

像を選択します。

▶フォルダにカーソルを移動▶● [開く] ▶画像を選択

i モーション: 「データ BOX」の「i モーション」内に保存されている動

画/iモーションを選択します。_

▶フォルダにカーソルを移動▶● [開く] ▶ i モーション

を選択

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ

を選択します。

▶フォルダにカーソルを移動▶(●) [開く] ▶メロディを選択

電話帳 : 電話帳を選択します。

▶電話帳を選択

カレンダー : FOMA端末に登録されているスケジュールを選択します。

▶日付を選択▶スケジュールを選択

To Do : FOMA端末に登録されているTo Doを選択します。

▶To Doを選択

Bookmark : 「i モード o 「Bookmark | 内に保存されているブックマー

クを選択します。

▶フォルダにカーソルを移動▶● [開く] ▶ブックマーク

を選択

[添付ファイル削除]

選択中の添付ファイルを削除します。

▶ 「はい」

[再生/表示]

添付ファイルを再生/表示します。

お知らせ

<添付ファイル追加>

- GIF画像、添付されたメロディはmovaサービスの i モード端末では受信できません。
- 2Mバイトを超える動画/iモーションは添付できません。「トリミング」でメールに添付できるサイズに変更してから添付してください。→P233
- 受信側の端末によっては、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。下記機種*以外に送信する場合は、以下の設定で撮影した動画がおすすめです。

サイズ制限: 500Kバイト、サイズ選択: QCIF (176×144)、保存画質設定: スーパーファイン

- ※: 903iシリーズ、904iシリーズ、905iシリーズ、703iシリーズ ズ(P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ除く)、705i シリーズ
- i モーションによっては、添付できない場合があります。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

i モードメールを受信すると画面上部にぼが表示される

受信が完了すると、受信結果画面が表示されます。

- 何も操作しないで約30秒経過すると、受信する前の画面に戻ります。
- 「メール」を選択すると、受信メールフォルダー覧画面が表示されます。



受信結果画面

お知らせ

- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されている他のiモードメールやメッセージR/Fも受信します。
- i モードメールを選択受信するように設定すると、送られてきた
 i モードメールは i モードセンターに保管されます。センターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認してから選択して受信できます。→P178
- To、Cc、Bccを設定できる端末からメールを受信した場合、自分のアドレスがTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。→P186
- i モードメールではメロディや動画、静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除される場合があります。添付ファイルが削除された場合は、本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- FOMA端末が対応していない添付ファイルは、FOMA端末に保存できませんが転送はできます。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P181
- i モードメールに添付されているメロディや画像を受信するかどうかを「添付ファイル」設定で設定できます。→P197
- 受信した i モードメールのデータ量が、「i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「メール設定」▶「メールサイズ制限」で設定した文字数 (データ量)を超えた場合、本文中に表示される添付ファイル、貼り付けデータのファイル名を選択して受信できます。→P181
- FOMA端末に保存されている受信メールが(iモードメールとSMS の合計)が最大保存件数または最大保存容量を超えるときは、古い 既読の受信メールから順に削除されます。残しておきたい受信メー ルは保護してください。

- 次のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保 管されます。
 - 電源OFFのとき テレビ電話中
 - セルフモード設定中 圏外のとき
 - 「メール選択受信設定」を「ON」に設定しているとき
 - 受信メールBOXが保護や未読メールで満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、図や図が 表示されます。ただし、電源OFFや圏外のときなど、i モードメール があっても表示されない場合があります。
- 複数のi モードメール、メッセージ B/F を同時に受信したときは、 最後に受信したiモードメール、メッヤージR/Fに設定されている 着信音が鳴ります。

新着 i モードメールを表示する

- 受信結果画面(P177)▶「メール I▶フォルダを選択
- 表示したいメールを選択

1/9 docomo.taro.ΔΔ@do como.ne.ip © 2008/03/01 10:32 ■Re:来週のパーティ

連絡ありがとう。" 私の方は、18時以降で したら、大丈夫です。 他の皆さんの都合に合 受信メール詳細画面

お知らせ

- i モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場 合があります。
- 本FOMA端末で対応していない添付ファイルは、データBOXへの保 存はできませんが、メール転送は可能です。

メール選択受信

モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなど を確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンター でメールを削除できます。メール選択受信を利用するためには、あら かじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

メール選択受信を設定する

i モードメールを選択受信するために、「メール選択受信」を「ON」 に設定します。

- メールメニュー画面(P167)▶「メール選択受信」▶
 - (●)[選択]▶「ON」を選択▶[☞ [完了]

設定後、i モードメールは自動的に受信できなくなります。

お知らせ

「メール選択受信」を「OFF」に設定する場合は、「メール選択受信 設定 | (P197) で行います。

メール選択受信の設定中に i モードメールを受信すると

受信通知画面が表示される

● [OK] または②/■を押すと、通知画面が 消えます。



受信通知画面

お知らせ

iモードメールの受信をお知らせする国や図1は表示されず、メール着信音も鳴りません。

i モードメールを選択受信する

「メール選択受信」を「ON」に設定後は、次の操作でiモードメールを選択受信します。

】 メールメニュー画面(P167)▶「メール選択受信」

以降、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』の手順に従って操作してください。

■添付ファイルがある場合にメール選択受信の画面に表示されるアイコン

アイコン	ファイルの種類
Ô	画像が添付されています。
	i モーションが添付されています。

アイコン	ファイルの種類
٨	メロディが添付されています。
1	その他のファイルが添付されています。

お知らせ

- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合でも、「iモード問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信します。受信したくない場合は、問い合わせたい項目から「メール」を外してご利用ください。→P197
- メール選択受信は「i Menu」からも行えます。「i Menu」▶「メニュー/検索I▶「メール選択受信」を選択します。

iモード問い合わせ

i モードメールがあるかどうかを問い 合わせる

FOMA端末が圏外のときなど、受信できなかったiモードメールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されているiモードメールを受信できます。

- i モードセンターにメールが保管されている場合は、画面に図が表示されます。
- 問い合わせる項目(メール、メッセージR/F)は、「i モード問い合わせ」 設定(P197)で選択できます。
- 圏外のときは、問い合わせできません。

待受画面▶ ○(1秒以上)

問い合わせが完了すると、受信結果画面が表示されます。

お知らせ

 i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、 FOMA端末の電源が入っていないときなどにセンターに届いた場合は、画面に図が表示されない場合があります。

iモードメール返信

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信します。返信は新たに本文を入力する 方法と受信したiモードメールの本文を引用する方法があります。

受信メール詳細画面(P183)▶ [メニュー] ▶ [返 信 |▶「返信 | / 「引用返信 |

- 受信メール詳細画面では、「ix 「仮信」を押しても返信できます。
- 自分のアドレス以外に同報先がある場合は、「全員に返信」または 「全員に引用返信」を選択できます。

7 件名、本文を入力

- 件名には、「Re:」が追加されます。
- 引用返信の場合は、引用した本文の頭に「>」が付きます。
- 件名、本文の編集方法→「i モードメールを作成して送信する」 (P167)

3 [送信]

お知らせ

- 送信メールBOXの保存容量を超えた場合は、返信できません。送信 メールBOXに保存されているメールを削除してから返信してくだ さい。
- 受信したデコメールを引用返信した場合、デコレーションや画像は そのままの状態で本文に入力されます。ただし、FOMA端末外への 出力が制限されている画像は入力されません。

iモードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

受信したiモードメールを他の人に転送します。

受信メール詳細画面(P183)▶ [メニュー]▶ [転 送

宛先を入力

- 題名には、「Fw:」が追加されます。
- 宛先、本文の編集方法→「i モードメールを作成して送信する」 (P167)

[遂信]

お知らせ

- 転送する i モードメールにメールへの添付や本FOMA端末外への出力 が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているとき は、それらのファイルや情報は削除されます。
- 送信メールBOXの保存容量を超えた場合は、転送できません。送信 メールBOXに保存されているメールを削除してから転送してくだ さい。
- 受信したデコメールを転送した場合、デコレーションや画像はその ままの状態で本文に入力されます。ただし、FOMA端末外への出力 が制限されている画像は入力されません。

メールアドレス/電話番号を電話帳に 登録する

受信したメールに含まれるアドレスや電話番号を登録します。

本文中のアドレス/電話番号を登録する場合

受信メール詳細画面(P183)▶電話帳に登録したい アドレス/電話番号にカーソルを移動▶ ^{ພະເບ}[メ ニュー]▶「登録 |▶「電話帳登録 |



アドレス確認画面

2 「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P86) へ進みます。

宛先/送信元のアドレス/電話番号を登録する場合

受信メール詳細画面(P183)▶ [メニュー]▶「登 録J▶「アドレス登録」

宛先/送信元が複数ある場合は、さらに登録するアドレス/電話番号 を選択します。

7「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P86)へ進みます。

i モードメールから添付ファイルを再生/保存する

i モードメールに添付または貼り付けられている画像やメロディ、動画/i モーションなどを再生、保存します。

選択受信添付ファイルを取得する

受信したメールのサイズが添付ファイルを含めて100Kバイトを超える場合、 i モードセンターからファイルを取得する必要があります。

- 「メール設定」の「通信」の「添付ファイル」にて、チェックを外しているファイルも選択受信添付ファイルとして受信します。
- 保存期限を過ぎたファイルは取得できません。
- T 受信メール詳細画面(P183)▶ファイル名を選択

<u>お知らせ</u>

• 受信メール BOX 内の空き容量が添付ファイルより少ないときは取得できません。

添付ファイルを表示/再生/保存/削除する

- 受信メール詳細画面(P183)▶添付ファイルにカー ソルを移動
 - [選択]:選択中の添付ファイルを表示/再生します。

[保存]

選択中の添付ファイルを保存します。

▶ 「はい」

- 画像は「データBOX | 内「マイピクチャ | の「iモード | フォルダ(デ コメ絵文字として利用できる画像の場合は「デコメ絵文字」 フォルダ) に 保存されます。
- 動画/iモーションは「データBOX 内「iモーション | の「iモード | フォルダに保存されます。
- メロディは「データBOX | 内「メロディ | の「i モード | フォルダに保 存されます。
- 電話帳はFOMA端末の電話帳に登録されます。
- スケジュールはFOMA端末のスケジュールに登録されます。
- To DoはFOMA端末のTo Do リストに登録されます。
- ブックマークは「i モード」の「Bookmark」に保存されます。
- 上記以外の添付ファイルは保存できません。

[表示/再件]

選択中の添付ファイルを表示/再生します。

[削除]

選択中の添付ファイルを削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

- 容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずに エラーメッセージとともに送信元に返信される場合があります。
- iモードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイ トまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。
- 画像のサイズがメインディスプレイより大きいときは縮小して表 示されます。

- 画像、動画/i モーションによっては表示・再生できない場合があ ります。
- 「メロディ自動再生」設定を「自動再生する」に設定している場合 は、iモードメール表示時に自動的にメロディが再生します。
- i モーションメールをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフト が必要となります。

貼り付けられた画像を保存する

受信メール詳細画面(P183)▶™□[メニュー]▶「挿 入画像操作I

画像を選択▶次の操作を行う

[保存]

選択中の画像を「データBOX」内「マイピクチャ」の「iモード」フォル ダに保存します。

▶ 「はい」

[情報]

選択中の画像の情報を表示します。

受信メールBOX/送信メールBOX/未送信メール

受信/送信メールBOXのメールや未送 信メールを表示する

セキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときは、端末暗証番号 を入力します。

受信メールを表示する

- 受信メールは、iモードメールとSMSを合わせて最大1000件まで保存できます。ただし、データ量により保存できる件数は異なります。
- お買い上げ時は、「Welcome to L705i ♀」のメールが保存されています。

メールメニュー画面(P167)▶「受信メール」



受信メールフォルダ 一覧画面

フォルダを選択

● [返信]: 送信元、同報先に返信します。→P180



受信メール一覧画面

く メールを選択

- 前後のメールを表示します。
- [返信]:送信元、同報先に返信します。
 →P180

□ 1/9
■docomo.taro.ΔΔ@do
como.ne.jp
□ 2008/03/01 10:32
■Re:来週のパーティ

連絡ありがとう♥♥ 私の方は、18時以降で したら、大丈夫です。 他の皆さんの都合に合

受信メール詳細画面

送信メールを表示する

- 送信メールは、i モードメールとSMS、未送信メールを合わせて最大500件まで保存できます。ただし、データ量により保存できる件数は異なります。
- 】 メールメニュー画面(P167)▶「送信メール」



送信メールフォルダ 一覧画面

7 フォルダを選択



送信メール一覧画面

📿 メールを選択

- 前後のメールを表示します。
- [再編集]: i モードメール作成画面、SMS 作成画面を表示します。→P167、P202

□ 1/7 □ docomo.taro.ΔΔ@do como.ne.jp □ docomo.jiro.ΔΔ@do como.ne.jp □ ドコモー郎 □ 2008/03/01 12:43 □ 記念パーティーを開催します。

皆様、ご連絡およびア **送信メール詳細画面**

未送信メールを表示する

• 未送信メールの件数は、送信メールの最大保存件数に含まれます。

メールメニュー画面(P167)▶「未送信メール」

[削除]: i モードメール、SMSを削除します。



未送信メール 一覧画面

7 メールを選択

選択したメールの種類に応じて i モードメール/SMS作成画面が表示され、未送信メールが編集できます。

自動振り分け設定

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

条件を設定して、メールを指定のフォルダに自動的に保存するように 設定します。

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信BOX」には設定できません。
- 受信メールフォルダー覧画面(P183) / 送信メール フォルダー覧画面(P183) ▶ フォルダを選択 ▶ [メニュー] ▶ 「自動振り分け設定」
 - 🖭 [電話帳]: 電話帳からメールアドレスを選択して設定します。
- 🤈 🔤 [メニュー] ▶次の操作を行う

[アドレス]

メールアドレスを条件に設定して振り分けます。複数のメールアドレスを 設定できます。

電話帳参照:電話帳から選択して設定します。

▶雷話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から選択して設定します。

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から選択して設定します。

▶履歴を選択

直接入力 : メールアドレスを直接入力して設定します。

▶メールアドレスを入力

[題名]

メールの件名を条件に設定します。

▶件名を入力

[返信不可] ※

選択中のフォルダに返信不可のメールを振り分けます。

[表示切替]

「自動振り分け設定」の画面で条件を表示する方法を設定します。

名前表示 : 電話帳に登録されている名前で表示します。

アドレス表示: メールアドレスで表示します。

[解除]

1件解除 : 選択中の振り分け条件を解除します。

▶ [(‡())]

選択解除 : 振り分け条件を選択して解除します。

▶解除したい条件にチェックを付ける▶[□ [完了] ▶ [はい]

• 📼 [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表

示切替」を選択できます。

全件解除: 選択中のフォルダに設定した振り分け条件をすべて解除します。

▶「はい」

※: 送信メールでは表示されません。

お知らせ

- 1つのフォルダには、「アドレス」「題名」「返信不可」の複数の種類の条件を同時に設定できません。
- 他のフォルダに設定されている振り分け条件と同じ条件は設定できません。

受信/送信/未送信メール画面の見かた

受信/送信メールフォルダー覧画面



例: 受信メール フォルダー覧画面

- 1 フォルダ名
- ② 未読メール数

受信メールフォルダー覧画面に表示されます。

■ 受信/送信メールフォルダ画面に表示されるアイコン

アイコン	説 明
⑤(グレー)	「受信BOX」/「送信BOX」(お買い上げ時に登録されているフォルダ)
(青)	ユーザ作成フォルダ
L	自動振り分け設定あり
L	セキュリティ設定中

アイコン	説明
I	未読メールあり

受信メール一覧画面/受信メール詳細画面



- 1 表示中のフォルダ名
- 2 受信した日時

受信メール一覧画面では、前日までに受信したメールは日付が表示 され、当日受信したメールは時刻が表示されます。

- 3 送信元の電話番号/メールアドレス 電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、 電話帳に登録されている名前が表示されます。※
- ※: 「表示切替」が名前を表示する設定の場合→P190
- 4 件名

SMSでは「SMS」と表示されます。

5 宛先の種類と同報先のアドレス

メールが複数の宛先に同報送信された場合、宛先の種類(To、Cc) とアドレスが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されて いる場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

■ 受信メール一覧画面/受信メール詳細画面に表示されるアイコン

アイコン	説明
	未読の i モードメール/SMS/SMS送達通知
\\ \alpha / \B	既読の i モードメール/SMS/SMS送達通知
\$	返信済み
\$	転送済み
From	返信できない送信元のメールアドレス
10 \ DC	返信できない同報先のアドレス
8	保護されています。
	FOMAカードに保存されている未読/既読の SMS
0	受信日時
Ĝ	SMSの受信日時が日本標準時以外の場合
斜 (墨)	メロディが貼り付けられています。
@(會)	メールの本文から i アプリを起動できます。
	メロディ/静止画/動画/電話帳/スケジュール/ブックマーク/その他のファイルが添付されています。
٥	複数の種類の添付ファイル
	同じ種類の複数の添付ファイル
N	破損した添付ファイル
■() (グレー)	削除された添付ファイル(例:静止画のファイル の場合)
(職) (青)	未取得または取得に失敗した添付ファイル (例: 静止画のファイルの場合)

アイコン	説明
图(原)(青)	取得途中で中断された添付ファイル(例:静止画のファイルの場合)
§ (©)	FOMAカード動作制限機能が設定されている添付ファイルあり
Sub	件名
from / from / from	送信元がTo/Cc/Bccで送信
To Cc	自分以外の同報先の宛先の種類(To/Cc)

※ 詳細画面での表示が異なる場合は()内に示しています。

送信メール一覧画面/送信メール詳細画面





- 1 表示中のフォルダ名
- 2 送信した日時 送信メール一覧画面では、前日までに送信したメールは日付が表示 され、当日送信したメールは時刻が表示されます。
- 3 送信先の雷話番号/メールアドレス 電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、 電話帳に登録されている名前が表示されます。※ ※: 「表示切替」が名前を表示する設定の場合→P192
- 4 件名 SMSでは「SMS」と表示されます。
- ⑤ 宛先の種類 送信した宛先の種類(To、Cc、Bcc)を表示します。

■ 送信メール一覧画面/送信メール詳細画面に表示されるアイコン

アイコン	説明
/ 	送信済みの i モードメール/SMS
	複数の宛先に送信済みの i モードメール
	送信失敗
	複数の宛先に送信失敗
8	保護されています。
220	FOMAカードに保存されているSMS
9	送信日時
A (A)	メロディが貼り付けられています。
@ (·**)	メールの本文から i アプリを起動できます。
	メロディ/静止画/動画/電話帳/スケジュール/ ブックマーク/その他のファイルが添付されてい ます。
卣	複数の種類の添付ファイル
	同じ種類の複数の添付ファイル
	FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルが添付されています。
Sub	件名
To / Cc / Bcc	To/Cc/Bccで送信

※ 詳細画面での表示が異なる場合は()内に示しています。

未送信メール一覧画面



未送信メール 一覧画面

① 保存した日時

前日までに保存したメールは日付が表示され、当日保存したメールは時刻が表示されます。

2 件名

SMSでは「SMS」と表示されます。

③ 送信先の電話番号/メールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。**
※: 「表示切替」が名前を表示する設定の場合→P194

■ 未送信メール一覧画面に表示されるアイコン

アイコン	説	明
	未送信の i モードメール	
EMB.	未送信のSMS	

※上記以外は、送信メールと同様です。

受信メールフォルダ/送信メールフォルダー覧画面のサ ブメニュー

受信メールフォルダー覧画面(P183)/送信メールフォルダー覧画面(P183) ▶ [メニュー] ▶ 次の操作を行う

「フォルダ管理]

フォルダ追加: フォルダを追加します。

▶フォルダ名を入力

フォルダ名編集

: 選択中のフォルダの名前を変更します。

▶フォルダ名を変更

フォルダ並べ替え

: 選択中のフォルダの表示位置を選択して並べ替えます。

▶表示位置を選択

フォルダセキュリティ

: 選択中のフォルダにセキュリティを設定/解除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[削除]

フォルダ1件削除

選択中のフォルダを削除します。▶端末暗証番号を入力▶「はい」

既読全削除※: 受信メールフォルダ内の既読メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

全削除 : 受信メールフォルダ/送信メールフォルダ内のメールをす

べて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[自動振り分け設定]

選択中のフォルダに、メールを自動的に保存するように設定します。 →P184

[赤外線全件送信]

受信メールフォルダ/送信メールフォルダ内のメールをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

[件数確認]

受信メールフォルダ/送信メールフォルダ内のメール件数を表示します。

「フォルダ内表示]

選択中のフォルダ内を表示します。

※:送信メールでは表示されません。

お知らせ

<フォルダ管理>

● 受信メールフォルダ、送信メールフォルダー覧画面で [注] [追加] を 押しても、フォルダを追加できます。

<フォルダ名編集/フォルダ並べ替え/フォルダ1件削除/自動振り 分け設定>

お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信BOX」フォルダ では利用できません。

<削除>

- フォルダ内に保護されたメールが含まれている場合は、フォルダを 削除できません。
- 保護されているメール、FOMAカード内に保存されているSMSは 削除されません。
- 未読メールがある場合、または「フォルダ]件削除|でフォルダ内 にメールがある場合、削除するかどうかを確認する画面が表示され ます。削除する場合は「はい」を選択します。

受信メール一覧画面のサブメニュー

受信メール一覧画面(P183)▶メールにカーソルを 移動▶№0 [メニュー]▶次の操作を行う

「フォルダ移動」

1件移動: 選択中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

選択移動:メールを選択して他のフォルダに移動します。

▶移動したいメールにチェックを付ける
「完了」
▶移動先 のフォルダを選択

• 🖛 [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表

示切替 | を選択できます。 **全件移動**: フォルダ内のメールをすべて他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

1件削除 : 選択中のメールを削除します。

▶ [はい]

選択削除 : メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付ける
[完了]

[はい]

● WEW [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解

除| 「表示切替| を選択できます。

既読全削除 : フォルダ内の既読メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

全件削除 : フォルダ内のメールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

送達通知全削除: フォルダ内のSMS送達通知をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶「1行題名|/「1行アドレス|/「1行名前|/「2行アド

レス+題名| /「2行名前+題名|

ソート:条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順(昇順)」/「題名順(降順)」/「アドレス順(昇 順) | / 「アドレス順(降順) | / 「古い順 | / 「新しい順 | / 「小さい順」※/「大きい順」※

※: データサイズ順に並べ替えます。

[フィルタ]

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス 特定のメールアドレスからのメールのみ表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

題名 : 特定の件名のメールのみ表示します。

▶件名を入力

未読のみ : 未読メールのみ表示します。 既読のみ : 既読メールのみ表示します。

保護のみ : 保護されているメールのみ表示します。 非保護のみ : 保護されていないメールのみ表示します。

イメージあり : 画像が添付されているメールのみ表示します。

iモーションあり: iモーションが添付されているメールのみ表示します。 メロディあり : メロディが添付されているメールのみ表示します。

メール : i モードメールのみ表示します。 SMS : SMS、SMS送達通知のみ表示します。

全て : フォルダ内のメールをすべて表示します。

「全て既読]

フォルダ内のメールをすべて既読にします。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中のメールを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

選択保護/解除:メールを選択して保護または保護を解除します。

▶保護したいメールにチェックを付ける
「完了」 [はい]

● 「メニュー」を押して、「全件選択 | 「全件選択解除 |

「表示切替 | を選択できます。

全件保護 : フォルダ内のメールをすべて保護します。

▶ [はい]

全件保護解除 : フォルダ内のメールをすべて保護解除します。

▶ 「はい」

[赤外線送信]

送信 : 選択中のメールを赤外線送信します。

▶ [はい]

全件送信: フォルダ内のメールをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はいし

「FOMAカード (UIM)]

FOMAカードにコピー

選択中のSMSをFOMAカードにコピーします。

FOMAカードに移動

選択中のSMSをFOMAカードに移動します。

FOMAカードからコピー

選択中のSMSをFOMA端末本体へコピーします。

FOMAカードから移動

: 選択中のSMSをFOMA端末本体へ移動します。

[件数確認]

受信メールの件数を表示します。

お知らせ

<削除>

未読メールがある場合は、削除するかどうかを確認する画面が表示 されます。削除する場合は「はい」を選択します。

<フィルタ>

• メールアドレスは完全一致、件名は部分一致したものを表示します。

受信メール詳細画面のサブメニュー

受信メール詳細画面(P183) ▶ [メニュー] ▶ 次の 操作を行う

[返信]

表示中のメールに返信します。→P180

[転送]

表示中のメールを転送します。→P180

[フォルダ移動]

表示中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

表示中のメールを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中のメールを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

[啓録]

表示中のメールに含まれるアドレスや電話番号を電話帳に登録します。 →P180

[添付ファイル操作]

表示中の i モードメールに添付されているファイルを保存、再生/表示、 削除します。→P181

[挿入画像操作]

表示中の i モードメールに含まれている画像を保存したり、情報を確認したりできます。→P182

[表示設定]

スクロール設定: メール表示画面で 🔇 を押したときにスクロールする行

数を設定します。

▶「1行」/「3行」/「5行」/「1画面」

文字サイズ設定:メール表示画面の本文の文字サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

[コピー]

表示中のメールの内容をコピーします。

本文 : 本文の内容を選択してコピーします。→P288

題名 : 件名をコピーします。

アドレス:宛先をコピーします。同報先のアドレスがある場合は、メール

アドレス一覧画面からコピーする宛先を選択します。

[テンプレート保存]

デコメールをテンプレートとして保存します。

▶● [選択] ▶タイトルを編集▶ [元]

[エクスポート]

赤外線送信:表示中のメールを赤外線送信します。

▶ 「はい」

FOMAカード (UIM)

:表示中のSMSをFOMAカードへコピー/移動、またはFOMAカードからFOMA端末本体へコピー/移動します。

▶ 「FOMAカードにコピー」/ 「FOMAカードに移動」/ 「FOMAカードからコピー」/ 「FOMAカードから移動」

お知らせ

<保護>

最大1000件まで保護できます。

<削除>

保護されているメールは削除できません。

送信メール一覧画面のサブメニュー

送信メール一覧画面(P184)▶メールにカーソルを 移動▶№0 [メニュー]▶次の操作を行う

[再編集]

送信したメールを編集して送信します。→P167、P202

[フォルダ移動]

1件移動: 選択中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

選択移動: メールを選択して他のフォルダに移動します。

▶移動したいメールにチェックを付ける
「完了」
▶移動先 のフォルダを選択

┗━━ [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表 示切替しを選択できます。

全件移動: フォルダ内のメールをすべて他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

1件削除: 選択中のメールを削除します。

▶ 「はい」

選択削除:メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付ける
「完了」
「はい」

MENU 「メニュー」を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表 示切替 | を選択できます。

全件削除: フォルダ内のメールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶「1行題名|/「1行アドレス|/「1行名前|/「2行アド レス+題名| /「2行名前+題名|

ソート : 条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順(昇順)」/「題名順(降順)」/「アドレス順(昇

順) | / 「アドレス順(降順) | / 「古い順 | / 「新しい順 | /

「小さい順」※/「大きい順」※

※: メールのデータサイズ順に並べ替えます。

[フィルタ]

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス : 特定のメールアドレスへのメールのみ表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

題名 : 特定の件名のメールのみ表示します。

▶件名を入力

保護のみ : 保護されているメールのみ表示します。 非保護のみ : 保護されていないメールのみ表示します。 イメージあり : 画像が添付されているメールのみ表示します。

iモーションあり: iモーションが添付されているメールのみ表示します。

: メロディが添付されているメールのみ表示します。 メロディあり

メール : i モードメールのみ表示します。 SMS : SMSのみ表示します。

全て : フォルダ内のメールをすべて表示します。

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中のメールを保護または保護を解除します。

▶「はい」

選択保護/解除:メールを選択して保護または保護を解除します。

▶保護したいメールにチェックを付ける▶ [〒] ▶ 「はい」

• [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」 「表示切替」を選択できます。

全件保護 : フォルダ内のメールをすべて保護します。

▶ 「はい」

全件保護解除 : フォルダ内のメールをすべて保護解除します。

▶ 「はい」

[赤外線送信]

送信: 選択中のメールを赤外線送信します。

▶「はい」

全件送信: フォルダ内のメールをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

[FOMAカード (UIM)]

FOMAカードにコピー

:選択中のSMSをFOMAカードにコピーします。

FOMAカードに移動

: 選択中のSMSをFOMAカードに移動します。

FOMAカードからコピー

: 選択中のSMSをFOMA端末本体へコピーします。

FOMAカードから移動

: 選択中のSMSをFOMA端末本体へ移動します。

[件数確認]

送信メールの件数を表示します。

お知らせ

<フィルタ>

• メールアドレスは完全一致、件名は部分一致したものを表示します。

送信メール詳細画面のサブメニュー

送信メール詳細画面(P184) ► [メニュー] ► 次の操作を行う

[再編集]

送信したメールを編集して送信します。→P167、P202

[フォルダ移動]

表示中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

表示中のメールを削除します。

▶ [はい]

[保護/保護解除]

表示中のメールを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

[登録]

表示中のメールに含まれるアドレスや電話番号を電話帳に登録します。 →P180

[添付ファイル操作]

表示中の i モードメールに添付されているファイルを保存、再生/表示、 削除します。→P181

[插入画像操作]

表示中の i モードメールに含まれている画像を保存したり、情報を確認したりできます。→P182

[表示設定]

スクロール設定: メール表示画面で ◯ を押したときにスクロールする行数

を設定します。

▶ [1行] / [3行] / [5行] / [1画面]

文字サイズ設定: メール表示画面の本文の文字サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

[コピー]

表示中のメールの内容をコピーします。

本文 : 本文の内容を選択してコピーします。→P288

題名 : 件名をコピーします。

アドレス: 宛先をコピーします。複数の宛先がある場合は、コピーする宛

先を選択します。

[テンプレート保存]

デコメールをテンプレートとして保存します。

[エクスポート]

赤外線送信:表示中のメールを赤外線送信します。

▶ 「はい」

FOMAカード (UIM)

:表示中のSMSをFOMAカードへコピー/移動、またはFOMA カードからFOMA端末本体へコピー/移動します。

▶「FOMAカードにコピー」/「FOMAカードに移動」/ 「FOMAカードからコピー」/「FOMAカードから移動」

お知らせ

<保護>

最大500件まで保護できます。

<削除>

保護されているメールは削除できません。

未送信メール一覧画面のサブメニュー

未送信メール一覧画面(P184)▶メールにカーソルを移動▶にメニュー]▶次の操作を行う

[削除]

1件削除 : 選択中のメールを削除します。

▶ 「はい」

選択削除:メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付ける
[記]
[完了]
」「はい」

• 🔤 [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表示切替」を選択できます。

全件削除: 未送信メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶ 「1行題名」/ 「1行アドレス」/ 「1行名前」/ 「2行アド

レス+題名」/「2行名前+題名」

ソート : 条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順(昇順)」/「題名順(降順)」/「アドレス順(昇順)」/「アドレス順(降順)」/「古い順」/「新しい順」

[フィルタ]

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス : 特定のメールアドレスへのメールのみ表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

題名 : 特定の件名のメールのみ表示します。

▶件名を入力

: 画像が添付されているメールのみ表示します。 イメージあり

i モーションあり: i モーションが添付されているメールのみ表示します。

メロディあり : メロディが添付されているメールのみ表示します。

メール : i モードメールのみ表示します。

SMS : SMSのみ表示します。

全て : 未送信メールをすべて表示します。

[赤外線送信]

送信 : 選択中のメールを赤外線送信します。

▶ 「はい」

全件送信: 未送信メールをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

「件数確認]

未送信メールの件数を表示します。

受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメール

メールの履歴を利用する

受信メール履歴/送信メール履歴には、メールを受信/送信した履歴が それぞれ30件まで記録されます。また、「最近のメール」として受信/ 送信した履歴が合わせて60件まで記録されます。これらの履歴を利用 してメールを作成したり、履歴に含まれているメールアドレスを電話帳 に登録したりできます。

• 記録可能件数を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

例:受信メール履歴を表示させる場合

待受画面▶♠)(2秒以上)

送信メール履歴を表示させる場合

待受画面▶(※) (2秒以上) を押します。

■最近のメールを表示させる場合

待受画面▶ < (2秒以上)を押します。



2008/03/01 12:34pm 例:受信メール

履歴一覧画面

履歴を選択

「メール」: 選択中の履歴の宛先/送 信元にメールを作成します。



履歴詳細画面

- 1 電話帳に登録されている名前
- 2 相手のメールアドレス
- 3 受信/送信日時
- 受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメールに表示されるアイ コン

アイコン	説 明
<i>1</i>	受信した i モードメール
	送信した i モードメール
\$	受信したSMS
\$	送信したSMS
G _B	ローミング地域で受信/送信したメール/SMS*

※: 受信/送信日時は現地時間で表示されます。

受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメールのサブ メニュー

(♥)で利用したい履歴にカーソルを移動▶ № [メ ニュー]▶次の操作を行う

[テレビ電話発信]

選択中の履歴の電話番号へテレビ電話をかけます。

[メール作成]

選択中の履歴の宛先/送信元にメールを作成します。「i モードメールを作 成して送信する」の操作3(P167)へ進みます。

[電話帳登録]

選択中の履歴のメールアドレスを電話帳に登録します。「着信履歴やリダイ ヤルなどから電話帳に登録する | の操作2(P86)へ進みます。

未登録のメールアドレスのみ登録できます。

「カスタマイズ発信】

選択中の履歴の電話番号を変更して電話をかけます。

●)「保存」で電話番号を電話帳に保存できます。

[履歴切替] ※

最近の通話: 電話の着信と発信を含むすべての履歴を表示します。 **最近のメール**: メールの受信と送信を含むすべての履歴を表示します。

着信履歴 : 電話の着信履歴を表示します。 **受信メール** : 受信メール履歴を表示します。 **リダイヤル**: 電話のリダイヤルを表示します。 送信メール : 送信メール履歴を表示します。 表示中の履歴に当たる項目は表示されません。

[削除]

選択中の履歴を削除します。

▶ 「はい」

「全件削除」※

すべての履歴を削除します。

▶ 「はい」

※: 受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメールの詳細画面では表 示されません。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

诵信

通信の設定を行う

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶「通信I▶次の操作を行う

[メール選択受信設定]

メール選択受信 (P178) を有効/無効にするために、 i モードメールの 自動受信をするかどうかを設定します。

ON : メールを自動受信しません。 **OFF** : メールを自動受信します。

[添付ファイル]

iモードメールを受信する際に、取得する添付ファイルを設定します。

▶取得したい項目にチェックを付ける▶ [※] [完了]

[i モード問い合わせ]

「iモード問い合わせ」をするときに、問い合わせる項目を設定します。

▶問い合わせたい項目にチェックを付ける▶ [元]

お知らせ

<メール選択受信設定>

 「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管され、 受信通知画面(P179)が表示されます。

<添付ファイル>

受信しないように設定されている添付ファイルが送信された場合は、本文中にファイル名が表示され、選択して受信できます。
 →P181

編集

冒頭文/署名/引用符を編集する

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶「編集」▶次の操作を行う

[冒頭文編集]

i モードメール本文に挿入する冒頭文を設定します。

▶<a>● [編集] ▶冒頭文を入力

[署名編集]

i モードメール本文に挿入する署名を設定します。

▶● [編集] ▶署名を入力

[引用符編集]

i モードメールを引用返信するときに、受信メールから引用したことを表す記号を設定します。

▶ (●) [選択] ▶引用符を入力▶ 🔯 [完了]

[自動貼付]

i モードメール作成時に冒頭文、署名を自動で貼り付けるかどうかを設定します。

▶貼り付けたい項目にチェックを付ける▶ [元]

表示

表示の設定を行う

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶「表 示」▶次の操作を行う

[文字サイズ]

メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

「スクロール」

メール詳細画面やプレビュー画面で(₹)を押したときにスクロールする行 数を設定します。

▶「1行」/「3行」/「5行」/「1面面」

[メールー覧表示]

メール一覧画面でのメールの表示方法を設定します。

▶「1行題名」/「1行アドレス」/「1行名前」/「2行アドレス+題名」/ 「2行名前+題名」

[セキュリティ]

メールメニューの受信/送信メールBOXおよび未送信メールにヤキュリ ティを設定します。セキュリティを設定したメールを表示するには、端末 暗証番号の入力が必要になります。

▶端末暗証番号を入力▶設定したい項目にチェックを付ける▶□□[完了]

[メロディ自動再生]

メール表示画面で、添付または貼り付けられているメロディを自動再生す るかどうかを設定します。

▶「自動再生する」/「自動再生しない」

[受信表示]

FOMA端末操作中に i モードメール、メッセージR/Fを受信したときに、 受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先: 受信結果画面を表示します。

操作優先: 受信結果画面を表示せず、FOMA端末の操作を優先します。

その他

その他の設定を行う

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定I▶「その 他Ⅰ▶次の操作を行う

[メール設定確認]

「メール設定」で設定した内容を確認します。

「メール設定リセット]

「メール設定」で設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

お知らせ

<メール設定リセット>

冒頭文/署名の内容はリヤットされません。

メッセージ受信

メッセージR/Fを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR、メッセージFが i モー ドセンターから自動的に送られてきます。メッセージR/Fを受信する と画面表示や着信音、バイブレータなどでお知らせします。

メッセージB/Fは、それぞれ最大100件まで保存できます。ただし、保 存可能件数はデータ量により異なります。

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。

- メッセージR/Fを受信した後に、詳細画面を自動表示するかどうかなど を「メッセージ自動表示」設定で変更できます。→P199
- メッセージR/Fが届くと、自動的に受信する
 - 受信完了後、メッヤージB/Fの受信結果が表示されます。
 - 何も操作しないで約30秒経過すると、受信する前の画面に戻りま す。

メッセージ自動表示

メッセージR/Fを自動的に表示する

メッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを設定します。

i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶「表 示」▶「メッセージ自動表示」▶次の操作を行う

メッセージR優先: メッセージR/Fを同時に受信したときに、メッセージRを自動表示します。

メッセージRのみ:メッセージRのみ自動表示します。

メッセージF優先:メッセージR/Fを同時に受信したときに、メッセー

ジFを自動表示します。

メッセージFのみ:メッセージFのみ自動表示します。

自動表示なし: 自動表示しません。

メロディ自動再生

メッセージR/F表示時のメロディの自動再生を 設定する

メッセージR/Fを表示したときにメロディを自動再生するかどうかを設定します。

i モードメニュー画面(P142)▶「i モード設定」▶「表示」▶「メロディ自動再生」▶「自動再生する」/「自動再生しない」

iモード問い合わせ

メッセージR/Fがあるかどうか問い合わ せる

FOMA端末が圏外などで受信できなかったメッセージR/Fは、iモードセンターに保管され、画面上部に区、区、が表示されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されているメッセージR/Fを受信できます。

- FOMA端末が圏外のときは、問い合わせできません。
- iモードセンターに問い合わせる項目(iモードメール、メッセージR/F)は、「iモード問い合わせ」設定(P197)で設定できます。

| 待受画面で◎(1秒以上)

問い合わせが完了すると、受信結果画面が表示されます。

🤈 「メッセージR」/「メッセージF」

お知らせ

- 次のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、iモードセンターに保管されます。
 - 電源OFFのとき
- テレビ電話中
 - セルフモード設定中 圏外のとき
 - FOMA端末のメッセージR/Fが満杯のとき

メッセージR/メッセージF

メッセージR/Fを表示する

i モードセンターからメッセージR/Fが届くと、画面の上部に図、 ■が表示されます。

i モードメニュー画面(P142)▶「メッセージ|▶「メッ セージRI/「メッセージFI

- 受信した日時
- 2 件名



一覧画面

メッセージR/Fを選択

- [訓除]:選択中のメッセージR/Fを 削除します。
- ① 受信した日時
- 2 件名



例:メッセージR 詳細画面

■ メッセージR/F一覧画面/詳細画面に表示されるアイコン

アイコン	説 明
67/67	未読のメッセージR/F
1 / 1	既読のメッセージR/F
8	保護されています。
9	受信日時
B/8/8	メロディ/静止画/動画が添付されています。
9	複数の添付ファイル
	破損または取得に失敗した添付ファイル

アイコン	説明
() (グレー)	削除された添付ファイル(例:静止画のファイルの場合)
■() (青)	未取得の添付ファイル(例:静止画のファイルの場合)
■(□) (青)	取得途中で中断された添付ファイル(例:静止画のファイルの場合)
(1)	FOMAカード動作制限が設定されている添付ファイルあり
Sub	件名

※ 詳細画面での表示が異なる場合は()内に示しています。

メッセージR/F一覧画面のサブメニュー

メッセージR/F一覧画面(P200)▶メッセージに カーソルを移動▶№0 [メニュー]▶次の操作を行う

[削除]

1件削除 : 選択中のメッセージR/Fを削除します。

▶ [はい]

:メッセージR/Fを選択して削除します。 選択削除

> ▶削除したいメッセージB/Fにチェックを付ける
> 「完 71 ▶ 「はい」

> • [พพ] [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表 示切替 | を選択できます。

既読全削除: 既読のメッセージR/Fをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

:メッセージR/Fをすべて削除します。 全件削除

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。

1行表示: 件名のみを1行で表示します。

2行表示: 件名と受信日時を合わせて2行で表示します。 ソート: 条件を設定してメッセージB/Fを並べ替えます。

▶「題名順(昇順) | / 「題名順(降順) | / 「古い順 | / 「新しい順 |

[フィルタ]

条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。

題名:特定の件名のメッセージR/Fのみ表示します。

▶件名を入力

未読のみ : 未読のメッセージR/Fのみ表示します。 **既読のみ** : 既読のメッセージR/Fのみ表示します。

保護のみ : 保護されているメッセージR/Fのみ表示します。 非保護のみ : 保護されていないメッセージR/Fのみ表示します。 イメージあり: 画像が添付されているメッセージR/Fのみ表示します。

メロディあり:メロディが添付されているメッセージR/Fのみ表示します。

全て : メッセージR/Fをすべて表示します。

[全て既読]

メッセージR/Fをすべて既読にします。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中のメッセージR/Fを保護または保護を解除します。

▶「はい」

選択保護/解除:メッセージR/Fを選択して保護または保護を解除します。

▶保護したいメッセージR/Fにチェックを付ける▶ [完了] ▶ 「はい」

• 📼 [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解

除」「表示切替」を選択できます。

全件保護 : メッセージR/Fをすべて保護します。

▶ 「はい」

全件保護解除 : メッセージR/Fの保護をすべて解除します。

▶ 「はい」

[件数確認]

メッセージR/Fの件数を表示します。

お知らせ

<削除>

• 未読のメッセージR/Fがある場合は、削除するかどうかを確認する 画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

メッセージR/F詳細画面のサブメニュー

メッセージR/F詳細画面(P200)▶ [メニュー]▶次の操作を行う

[削除]

表示中のメッセージR/Fを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中のメッセージR/Fを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

[雷話帳登録]

表示中のメッセージR/Fの本文に記載されているメールアドレス、電話番 号を電話帳に登録します。

▶雷話帳に登録したいアドレスを選択▶「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P86)へ進 みます。

[添付ファイル操作]

表示中のメッセージR/Fの添付ファイルを保存、再生/表示します。 保存する場合は、次の操作を行います。

▶添付ファイルを選択▶「保存」▶「はい」

再生/表示する場合は、次の操作を行います。

▶「再生/表示」

[挿入画像操作]

表示中のメッセージB/Fに挿入されている画像を保存します。

▶画像を選択▶「保存」▶「はい」

選択した画像の情報を確認する場合は「情報」を選択します。

[背景画像操作]

表示中のメッヤージR/Fの背景画像を保存します。

▶「保存」 「はい」

画像の情報を確認する場合は「情報」を選択します。

[表示設定]

利用できない項目です。

お知らせ

<保護>

メッセージB/Fは、それぞれ最大100件まで保護できます。

<削除>

保護されているメッセージは削除できません。

SMS作成/送信

SMSを作成して送信する

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信できます。ご利 用可能な国、海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧く ださい。

メールメニュー画面(P167)▶「SMS」▶「SMS作 成亅



SMS作成画面

10 (宛先)欄を選択▶「直接入力」▶電話番号を入力

- 21桁 (「+」含む) まで入力できます。
- 電話番号の入力画面で [www [メニュー] を押して [国際ダイヤルア シスト|「プレフィックス選択|「キャンセル|を選択できます。 📧 「キャンセル」を押すと入力をキャンセルできます。
- 電話帳や送信メール履歴、受信メール履歴から宛先を選択できま す。→P203

■(本文)欄を選択▶本文を入力

入力できる文字数は、「SMS本文入力」の設定により異なります。

[送信]

お知らせ

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(「o」を1秒以上押す) 「国番号」- 「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「O」で始まる番号は「O」を除いた電話番号を入力します。また、「O10」- 「国番号」- 「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「O10」を入力してください)。
- 電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- 海外通信事業者を利用している相手に SMS を送信したとき、本文中に相手側が対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。
- 「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。
- 送信元が公衆電話、通知不可能のSMSには返信できません。
- SMS送信時♥、@以外の「絵文字」「絵文字熟語」は、受信側では 半角スペースに置き換わって表示されます。

SMS作成画面のサブメニュー

SMS作成画面(P202)▶[メニュー]▶次の操作を 行う

[送信]

SMSを送信します。

[保存]

作成中や編集中のSMSを未送信メールとして保存します。

[宛先入力]

電話帳参照 : 電話帳から宛先を選択します。

▶電話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から宛先を選択します。

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から宛先を選択します。

▶履歴を選択

直接入力: 宛先を直接入力します。

▶電話番号を入力

[SMS送達通知]

SMS を送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。→P204

[SMS有効期間]

送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を設定します。→P205

[本文消去]

本文を削除します。

▶「はい」

[SMS削除]

作成中のSMSを削除します。

▶ [はい]

SMS受信

SMSを自動的に受信する

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にSMSが送られてきます。

- 受信したSMSは、i モードメールと合わせて最大 1000 件保存できま。 す。ただし、データ量により保存できる件数は異なります。
- SMSを受信すると、画面上部にいるが表示される

受信が完了すると、受信結果画面が表示されま す。

- 何も操作しないで約30秒経過すると、受信する 前の画面に戻ります。
- 「SMS」を選択すると、受信メールフォルダー 覧画面が表示されます。
- 受信したSMSの詳細画面を表示するまで、画面 上部には「素」、待受画面には「ス」(数字は件数)が 表示されます。



受信結果画面

新着SMSを表示する

- 受信結果画面(P204)▶「SMS」▶フォルダを選択
- 表示したいSMSを選択



受信メール詳細画面

SMS問い合わせ

SMSがあるかどうかを問い合わせる

FOMA端末が圏外のときなど、受信できなかったSMSはSMSセン ターに保管されます。SMS センターに問い合わせると、保管されて いるSMSを受信できます。

- 圏外のときは、問い合わせできません。
- メールメニュー画面(P167)▶「SMS」▶「SMS問い 合わせ」

受信が完了すると、受信結果画面が表示されます。

SMS設定

SMSの設定を行う

SMS送達通知

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。 「ON」に設定すると、SMSが相手に届いたことをお知らせするSMS 送達通知が届きます。

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶「SMS」 ▶「SMS送達通知」▶「要求する」/「要求しない」

お知らせ

SMS送達通知には、送信時間と送信相手の番号が表示されます。

SMS有効期間

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管される期間を設定します。

- 「なし」を設定すると一定時間経過後に再送し、SMSセンターから削除します。
- メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶ 「SMS」▶「SMS有効期間」▶有効期間を選択

SMS本文入力

SMS本文に入力できる最大文字数を設定します。

メールメニュー画面(P167)▶「メール設定」▶ 「SMS」▶「SMS本文入力」

日本語(70文字):最大文字数を70文字にします。

英語 (160文字): 最大文字数を160文字にします。日本語は入力で

きなくなります。

SMSセンター

SMSセンターの設定をします。

通常は設定を変える必要はありません。

[SMSセンター]

DoCoMo : SMSセンターをドコモに設定します。

 その他 : SMSセンターをドコモ以外に設定します。

[アドレス]

「SMSセンター」に「その他」を選択した場合、SMSセンターのアドレスを入力します。

[Type of number]

「SMSセンター」に「その他」を選択した場合に設定します。

unknown : SMS センターの電話番号が国際番号かどうか不明な場合

に設定します。

international: SMSセンターの電話番号が国際番号の場合に設定します。

7 [完了]



iアプリ

i アプリとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208
サイトからiアプリをダウンロードする ・・・・・・・・・・	208
i アプリを起動する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	209
サイトやメールから i アプリを実行する	
······i アプリTo機能	213
i アプリを自動起動する 自動起動設定	214
さまざまな情報を見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215
i アプリを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215
i アプリのさまざまな機能を利用する ・・・・・・・・・・・	215

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末が さらに便利になります。例えば、iモード端末にいろいろなゲームを ダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳やスケジュールに 直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動 できたりする i アプリもあります。

i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末に保存します。

ダウンロードしたソフトは最大100件登録できます。ただし、ソフトの データ量によって保存可能件数は少なくなる場合があります。

サイト表示中▶ソフトを選択

- [** [キャンセル]:ダウンロードを中止します。
- ■「ソフト情報表示設定」を「表示する」に設定している場合 ソフトの情報が表示されます。(•) [OK] ▶ [はい] でソフト がダウンロードされます。

🤈 ダウンロード完了後▶「はい」

ダウンロードしたソフトが起動します。

ソフトによってはダウンロード完了後に通信設定画面が表示され ることがあります。ソフト起動中に通信を行うことを許可する場合 は「はい」を選択します。設定は後で「ソフト設定」から変更でき ## at . →P213

お知らせ

- ダウンロード時に、「端末情報データ(登録データや携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号) | を利用することを通知する画 面が表示される場合があります。「はい」を選択するとダウンロー ドを開始します。利用する端末情報データの詳細を確認したい場合 は「詳細」を押して確認してください。この場合、お客様の端 末情報データはインターネットを経由してIP(情報サービス提供 者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることが あります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所 や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されること はありません。
- 異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロード する場合、上書きするかどうかを確認する画面が表示されます。上 書きする場合は「はい」を選択します。
- ソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空き容 量が不足している場合は、他の i アプリを削除するかどうかを確認 する画面が表示されます。

メモリの空き容量が不足している場合は、必要なメモリ容量を確認 しながら削除する i アプリを選択できます。

削除する場合は「はい」▶メモリ容量を確認しながら削除するソフ トにチェックを付ける▶[** [削除] ▶ [はい] を選択すると、チェッ クを付けたソフトを削除してダウンロードを開始します。

- ダウンロード時に電波状況などの理由により、ダウンロードに失敗 した場合は、そのソフトは未登録となります。
- ダウンロード時に、FOMA端末のメモリの空き容量が不足したため 古いソフトを削除した後で、電波状況などによりダウンロードが失 敗しても、古いソフトは復活できません。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できな いソフトもあります。

ソフト情報表示設定

ダウンロード時にiアプリの情報を見る

ダウンロード時に、ソフトの情報を表示するかどうかを設定します。

i アプリを起動する

】 待受画面▶ 🖭 (2秒以上)



ソフト一覧画面

■ ソフト一覧画面のアイコン

アイコン	説 明	
Ŷ;	通常の i アプリ	
박	i アプリDX	
2	自動起動が設定されている i アプリ	
SSL.	SSL対応ページからダウンロードした i アプリ	

🤈 ソフトを選択

- 「ソフト設定」の「通信設定」が「起動ごとに確認」に設定されている場合は、通信を許可するかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」/「いいえ」を選択します。
- i アプリを終了する場合

☎▶「はい」を選択します。

ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定された i アプリを起動でき、ソフト一覧画面に戻ることなくソフトを楽しめます。起動させるソフトがあらかじめ指定されているものと、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

i アプリ起動中に、指定されたソフトを起動するかどうかを確認する 画面が表示されます。 i アプリ起動中▶ソフトを選択▶「はい」を選択 します。

起動するソフトが指定されていない場合

i アプリ起動中にソフト一覧を表示するかどうかを確認する画面が表示されます。 [はい]▶ソフトを選択します。

セキュリティエラーが起こったときは

ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとすると、セキュリティエラーが表示され、その内容が「セキュリティエラー履歴」に記録されます。→P215

ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合は、その内容をトレース情報で確認できます。→P215

i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる 場合があります。

お知らせ

- ソフトによっては、起動中に通信を行う場合があります。自動的に 通信を行わないようにするには「ソフト設定」の「通信設定」で設 定できます。→P213
- ソフト起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合、ソフト を中断して応答することができます。通話を終了すると元の画面に 戻ります。
- ソフト記動中でもメールやメッヤージB/Fを受信できます。ソフトは 継続され、画面上部に™、■、■が表示されます。受信したメール やメッセージR/Fを確認する場合はソフトを終了させてください。
- iアプリで利用する画像*やお客様が入力したデータなどは、自動的 にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。 ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)アプリから カメラを起動して撮影した画像、iアプリの赤外線通信機能を 利用して取得した画像、サイトやインターネットホームページ からダウンロードした画像、i アプリがデータBOXから取得し
- 異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトは起動できません。

た画像などです。

- ソフトの実行によって鳴る音は、「音量設定」の「着信音」(P100) で設定されている音量で鳴ります。なお、ソフトによっては、音が 鳴らない場合があります。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存さ れたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあ ります。その場合はそのソフトの起動、バージョンアップなどがで きなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再 度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要がある ため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存さ れたソフトにデータを送信する場合があります。
- IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・再開要求を行っ たり、データを送信したりした場合、携帯電話は通信を行い、るが点 滅します。この際、通信料はかかりません。

ソフト一覧画面のサブメニュー

ソフト一覧画面(P209)▶ソフトにカーソルを移動 ▶ № [メニュー] ▶ 次の操作を行う

「i アプリTO設定1

選択中のソフトの起動条件を設定します。→P213

「自動起動時刻設定]

選択中のソフトを自動的に起動させるかどうかと、起動させる場合の日時 などを設定します。→P214

「ソフト設定]

選択中のソフトの設定を行います。→P213

「ソフト情報」

i アプリのソフト名やバージョンなど選択中のソフトの情報を表示しま す。表示される項目はソフトによって異なります。

「バージョンアップ】

選択中のソフトをバージョンアップします。

▶ 「はい」

[削除]

ソフトを削除します。→P215

お知らせ

<バージョンアップ>

バージョンアップ時に、端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用することを通知する画面が表示される場合があります。「はい」を選択するとダウンロードを開始します。利用する端末情報データの詳細を確認したい場合はほぼ無細」を押して確認してください。この場合、お客様の端末情報データはインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

お買い上げ時に登録されている i アプリ

お買い上げ時には次のiアプリが登録されています。

ゲームソフト	SudokuPuzzle
)— <u>Д</u>))	HalloweenFever

i アプリのタイトルは、画面の表示と異なる場合があります。

SudokuPuzzle

空いているマスに1~9のいずれかの数字を入れてください。ただし、縦・横の各列および、太線で囲まれた3×3のブロックに同じ数字が複数入ってはいけません。

ソフト一覧画面(P209)▶「SudokuPuzzle」

ゲームのタイトル画面に続いてメニュー画面が表示されます。

7 次の操作を行う

[ゲームスタート]

ゲームを開始します。レベルを選択します。

▶「ラクショウ」/「フツウ」/「ハード」

[ランキング]

ランキングを表示します。

[オプション]

サウンド、ヒントの有無を設定します。

• 「リセット」を選択すると、設定・ランキングをお買い上げ時の状態に戻します。

[ヘルプ]

操作方法やゲームの内容を表示します。

[終了]

iアプリを終了します。

※ [メニュー] を押すと、メニュー画面に戻ります。

■ ゲームの操作について



-経過時間

ボタン	説明
⊗	カーソルの移動
MENU [消す]	入力した数字を削除
[☎ [ポーズ]	ゲームを一時停止。「セーブ」「リスタート」 「ニューゲーム」「終了」を選択できます。 • セーブは1ゲームのみできます。
1~9 •••••	数字を入力

HalloweenFever

3つ以上つながっている同じ種類のモンスターを順番に消していき、 最後にすべてのモンスターを消すことが目的のパズルゲームです。 消していく順番をうまく考えないと、最後に消せないモンスターが 残ってしまい、クリア失敗になってしまいます。

リフト一覧画面(P209)▶「HalloweenFever」
メニュー画面が表示されます。

⑦ 次の操作を行う

終了する場合は
 [終了]を押します。

[スタート]

ゲームを開始します。

[ステージ]

∞でクリア済みのステージを選択できます。

[ヘルプ]

操作方法やゲームの内容を表示します。

[サウンドオフ・サウンドオン]

●を押すたびに、効果音のオン/オフを切り替えます。

■ゲームの操作について



カーソルで消し - たいモンスター を選択

ボタン	説明		
⊗	カーソルの移動		
•	選択		
iπ [X=ユー]	「はい」を選択すると、ゲームを終了してメニュー画 面を表示します。		
*	最初からやり直します。		
#	1つ前に戻ります。		

i アプリの動作条件を設定する

ソフトごとに動作条件を設定します。ソフト起動中に自動的に通信するように設定したり、アイコン情報や電話帳などの参照を許可するかどうかを設定したりします。

- ソフトによって変更できない項目があります。
- ソフト一覧画面(P209)▶ソフトにカーソルを移動 ▶ [メニュー]▶「ソフト設定」▶次の操作を行う

[通信設定]

ソフト起動中に通信するかどうかを設定します。

▶「通信する」/「通信しない」/「起動ごとに確認」

[アイコン情報]

ソフトを起動したときに i モードメール、メッセージR/F、圏内/圏外、電池残量、マナーモードのアイコン情報の利用を許可するかどうかを設定します。

▶「利用する」/「利用しない」

[電話帳/履歴参照]

ソフトを起動したときに、電話帳、着信履歴の参照を許可するかどうかを 設定します。

▶「許可する」/「許可しない」

[着信音/画像変更]

ソフトを起動したときに、着信音や待受画面などに設定されている画像や メロディを自動的に変更するかどうかを設定します。

▶「許可する」/「許可しない」/「起動毎に確認」▶「はい」

お知らせ

• 設定によっては、ソフトからのネットワーク接続(未読メール、電 池残量など)の利用ができなくなります。

<通信設定>

- 「通信しない」に設定すると、ソフトが起動しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- 「通信する」に設定すると、ソフトが自動的にネットワークに接続 します。接続したときはパケット通信料がかかりますのでご注意く ださい。

<アイコン情報>

• 「利用する」に設定すると、未読のメール、メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内、圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定するとソフトが動作しない場合があります。

iアプリTo機能

サイトやメールから i アプリを実行する

サイトやメール、赤外線通信からソフトを起動するかどうかをソフト ごとに設定します。

ソフト一覧画面(P209)▶ソフトにカーソルを移動 ▶ [メニュー]▶「 i アプリTO設定」▶ソフトの起動 を許可する項目にチェックを付ける

サイトから i アブリTo: サイトからソフトを起動させます。 **メールから i アプリTo**: メールからソフトを起動させます。 **赤外線から i アプリTo**: 赤外線通信からソフトを起動させます。

7 ፻ [完了]

自動起動設定

i アプリを自動起動する

• i アプリを自動起動するには、日付・時刻の設定が必要です。→P52

自動起動するかどうかを設定する

ソフトを自動的に起動するかどうかを設定します。

- [メニュー]▶[i アプリ]▶[i アプリ設定]▶[自動 起動設定]▶[許可する] / [許可しない]

起動日時を設定する

ソフトが自動的に起動する日時を設定します。最大3件のソフトに設定できます。

ソフト一覧画面(P209)▶ソフトにカーソルを移動 ▶[メニュー]▶「自動起動時刻設定」▶次の操作を 行う

[時間間隔設定]

ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動します。

[起動時刻設定]

i アプリが自動起動する時刻を設定する場合にチェックを付けます。 チェックを付けると、以降の項目が設定できます。

「時間」

自動起動する日付と時刻を設定します。

日付は
②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します
(日付部分で
③ [選択] を押すとカレンダー画面で設定できます。カレンダー画面の操作方法→P261)。

時刻は
②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、
②で「AM」/「PM」を切り替えます(時刻部分で
③を押すと、ダイヤル
ボタンと
③で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

• 「日付/時刻表示設定」(P113)の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が異なります。

[繰り返し]

自動起動の繰り返しパターンを選択します。

1回: 指定した日付と時刻に1回だけ自動起動します。

毎日 : 毎日指定した時刻に自動起動します。

曜日指定:毎週指定した曜日の指定した時刻に自動起動します。

▶自動起動させる曜日にチェックを付ける▶ [章]

2 [完了]

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - FOMA端末の電源がOFFのとき
 - 通話中、通信中
 - 他の機能を起動しているとき
 - オールロックを設定中(端末暗証番号入力画面表示中も含む)
 - 「プライバシーモード設定」の「i アプリ」を「ON」に設定中(端 末暗証番号入力画面表示中も含む)
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム・スケジュール・To Doのアラーム時刻と同じ場合
 - 他のFOMAカードでダウンロードした i アプリの場合
 - 「通信設定」が「起動ごとに確認」に設定されている i アプリの場合
 - 同じiアプリの起動時刻の間隔が10分以内に設定されている場合

- 自動起動時刻に他のソフトを起動していた場合、ソフトは起動しません。また、他の機能を使用していた場合も起動しないことがあります。
- 自動起動に失敗すると待受画面に配が表示され、選択すると、自動 起動情報(P215)が表示されます。自動起動情報を確認すると、 配は表示されなくなります。

さまざまな情報を見る

「メニュー]▶「i アプリ」▶「i アプリ情報」▶次の 操作を行う

[セキュリティエラー履歴]

セキュリティエラーによって終了したソフトのエラー履歴を表示します。

- [ix] [削除]: 選択中のエラー履歴を削除します。
- ▶ 「はい」

[自動起動情報]

ソフトが自動起動できたかどうかを確認します。自動起動が設定された3件までのソフトの最新の起動日時と情報を確認できます。

起動〇:正常に自動起動したソフト 起動×:自動起動に失敗したソフト

未起動:設定日時に達していない未起動のソフト

[トレース情報]

ソフトのトレース情報を表示します。

- [削除]: トレース情報を削除します。
- ▶ 「はい」

お知らせ

• 記録されていない履歴や情報は、表示されません。

i アプリを削除する

ソフト一覧画面(P209)▶ソフトにカーソルを移動 ▶[メニュー]▶「削除」▶次の操作を行う

1件: 選択中のソフトを削除します。

▶「はい」

選択:ソフトを選択して削除します。

▶削除したいソフトにチェックを付ける
[削除]
「はい」

全件: ソフトをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

お知らせ

「自動起動時刻設定」を設定している場合は、設定を削除するかどうかを確認する画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

i アプリのさまざまな機能を利用する

i アプリ起動中にサイトに接続したり、FOMA端末の機能を使ったりすることができます。

- 対応した i アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できなかったりする場合があります。

i アプリからカメラ機能を利用する

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は「データBOX」の「マイピクチャ」内には保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリを操作してカメラ撮影を行う

i アプリから赤外線通信を利用する

i アプリを操作して赤外線通信を行う

お知らせ

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、i アプリを起動 することもできます。
- 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送 受信していたりする場合は、サイト接続やメールの送受信は中止さ れます。

データ表示/編集/管理

静止画を使いこなす 画像を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	218
静止画を編集する ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アニメーションを作成する ······ アニメーション 動画を使いこなす 動画 / i モーションを再生する	219
動画を使いこなす 動画/i モーションを再生する	224
動画/ i モーションを再生する	227
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	229
動画/ i モーションを編集する	
・・・・・・・・・・・・・・・・動画/ i モーション編集	233
メロディを使いこなす	
メロディを再生する メロディプレイヤー	234
赤外線通信でデータをやりとりする	
赤外線通信を利用する・・・・・・・・・・・・・赤外線通信	237
データを1件ずつ送受信する	
	238
データを全件送受信する	
	239

データBOXについて

データBOXには次のような項目とフォルダがあります。サイトや i モードメールから取得したデータなどが、種類に合わせて各フォル ダに保存されます。

- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メロディには、それぞれ 20個までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、ミュージック、i モーション、メロディに保存されてい。 るデータをその項目内の他のフォルダに移動できます。

マイピクチャ:静止画など	
iモード	サイトやメールから取得した静止画など
カメラ	カメラで撮影した静止画
デコメピクチャ	お買い上げ時に登録されているデコメール用画 像など
デコメ絵文字	お買い上げ時に登録されているか、またはサイトやメールから取得したデコメール用絵文字
プリインストール	お買い上げ時に登録されている静止画
データ交換	赤外線通信で取得した静止画など
アイテム	フレームやスタンプに使用できる静止画
アニメーション	作成したアニメーション画像など

ミュージック:着うたフル®とミュージックプレイヤーで作成したプレ イリスト

iモード	サイトから取得した着うたフル®
プレイリスト	ミュージックプレイヤーで作成したプレイリス ト

i モーション:動画、	i モーションなど
i モード	サイトやメールから取得した動画/ i モーショ ンなど
カメラ	ビデオカメラで撮影した動画
プリインストール	お買い上げ時に登録されている動画
データ交換	赤外線通信で取得した動画など
メロディ: メロディな	ま ど
iモード	サイトやメールから取得したメロディなど
プリインストール	お買い上げ時に登録されているメロディ
データ交換	赤外線通信で取得したメロディなど

表示名/ファイル名/タイトルの違いについて

FOMA端末の静止画、Flash画像、動画/ i モーション、メロディの 各ファイルには、複数の名称があります。

表示名	データBOX内の一覧画面や表示/再生画面で表示 される名称
ファイル名	パソコンや他の携帯電話などで表示される名称
タイトル*	FOMA L705iの管理用の名称(変更できません)

※:静止画、Flash画像のファイルにはありません。

ファイル一覧画面に表示されるアイコンについて

アイコン	説明
L(@*1)	1つ上の一覧画面を表示
B/B	送信が可能なファイル/不可能なファイル
喬	ファイル制限あり

アイコン	説明
	FOMAカード動作制限機能が設定されているファイル
1	再配布が禁止されているファイル
*2 ** /	ファイルの種類(JPEG/GIF/MP4(拡張子mp4)/MP4(拡張子3gp)/SMF/MFi/その他(未対応ファイル))

※1: リスト表示の場合に表示されます。

※2:一覧画面の種類によって、表示されるアイコンは異なります。

ピクチャビューア

画像を表示する

撮影した静止画、サイトや i モードメールから取得した静止画などを 表示します。

■ 表示可能なファイル形式について

ファイル形式*	JPEG、GIF
画素数	JPEG:1200×1600ドット以下 プログレッシブJPEG、GIF:800×600ドット以 下
ファイルサイズ	2Mバイト以下
拡張子	jpg, gif

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

I Iメニュー]▶ (データBOX)▶「マイピクチャ」

「回[切替]: リスト表示とピクチャ表示を切り 替えます。



マイピクチャ画面

🤈 フォルダにカーソルを移動▶(•)[開く]

- 「シール」:選択中のファイルを添付したiモードメール作成画面が表示されます。
- 一覧画面に表示されるアイコン→P218



静止画ファイル 一覧画面

- 1 選択中のファイルの表示名
- 2 選択中のファイルの種類

ファイルにカーソルを移動▶● [表示]



静止画表示画面

1 诵し番号/保存件数

フォルダ内に保存されているファイルの通し番号/保存件数を表 示します。

- 2 ファイルの表示名
- 静止画表示画面のボタン操作

ボタン	説 明
⊗	前のファイル/次のファイルを表示
● [全画面]	ソフトキー表示などを消して画像全体を表示/元の表 示サイズへ戻す
[メール]	表示中の画像をメールで送信→P167

お知らせ

- 静止画一覧画面で[** [メール] を押しても、選択中の画像を添付し たiモードメールを作成できます。
- FOMA | 705iで撮影した静止画以外の画像では、静止画ファイル 一覧画面に表示されない場合があります。

マイピクチャ画面のサブメニュー

マイピクチャ画面(P219)▶フォルダにカーソルを 移動▶㎞ [メニュー]▶次の操作を行う

[名称変更]

選択中のフォルダの名前を変更します。全角/半角どちらも30文字まで入 力できます。

▶フォルダの名前を編集

[新規フォルダ]

フォルダを作成します。

- ▶フォルダ名を入力
- 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成することはできません。

[1件削除]

選択中のフォルダを削除します。

▶ 「はい」

[リスト表示・ピクチャ表示]

フォルダの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してフォルダ内のファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

「メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

[フォルダ情報]

選択中のフォルダの名前、サイズ、フォルダ内のファイル数などを表示し ます。

静止画ファイル一覧画面のサブメニュー

静止画ファイル一覧画面(P219)▶ファイルにカー ソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

「ファイル」

表示 : 選択中のファイルを表示します。

編集 : 選択中のファイルを編集します。→P224

: 選択中のファイルを他のフォルダに移動します。 移動

▶移動先のフォルダを選択▶[ix] 「移動]

コピー: 選択中のファイルを他のフォルダにコピーします。

▶コピー先のフォルダを選択▶[in] 「コピー」

1件削除: 選択中のファイルを削除します。

▶ [はい]

全件削除: フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

名称変更: 選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

「複数選択)

ファイルを選択して削除します。

▶削除したいファイルにチェックを付ける
[訓除]
■「削除]

- 次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。
- ▶移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける
 「メニュー」 「移動」/「コピー」▶移動/コピー先のフォルダを選択▶[*** 「移動」/ 「コピー」
- □□□ 「メニュー」を押して、「削除」「選択」「全件選択」「解除」「全件解 除上も選択できます。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P223

[送信] ※

: 選択中のファイルを添付して i モードメールを作成します。 メール

「i モードメールを作成して送信する | の操作2 (P167) へ

進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定します。

待受画面 : 待受画面に設定します。

音声着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 : テレビ電話着信画面に設定します。 テレビ着信画面 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

「リスト表示・ピクチャ表示】

ファイルの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

[新規フォルダ]

利用できない項目です。

※: Flashファイルでは利用できません。

静止画表示画面のサブメニュー

静止画表示画面(P220)▶[メニュー]▶次の操作を 行う

「画像編集] ※

表示中のファイルを編集します。→P224

[]件削除]

表示中のファイルを削除します。

▶ 「はい」

「タイトル編集]

表示中のファイルの表示名を編集します。

▶表示名を編集

[情報表示]

表示中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P223

[送信] ※

メール

: 選択中のファイルを添付して i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する | の操作2 (P167) へ

進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[全画面表示]

ソフトキー表示などを消して画像全体を表示します。

- (●)/〒:全体表示を元の表示へ戻します。
- (本):次の画像/前の画像を表示します。

[ズーム]

画像を拡大表示します。

• MENU [+]: 拡大

[■] [-]:]つ前の倍率に戻す

表示位置を移動

操作時に、画面右下に画像全体と表示領域を示します。

[設定]

表示中のファイルを待受画面や着信画面などに設定します。

: 待受画面に設定します。 待受画面

音声着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 テレビ着信画面 : テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

「表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔などを設定します。 →P223

※: Flashファイルでは利用できません。

Flash画像を表示する

サイトなどから取得したFlash画像を表示します。

■ 表示可能なファイル形式について

ファイル形式*	Flash
ファイルサイズ	100Kバイト以下
拡張子	swf

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては保存/再生でき ない場合があります。

MNU [メニュー] ▶ 1 (データBOX) ▶ 「マイピクチャ」

- 7 フォルダにカーソルを移動▶● [開く]
- ファイルにカーソルを移動▶● [表示]



- ① 通し番号/保存件数
 - フォルダ内に保存されているファイルの通し番号/保存件数を表 示します。
- 2 ファイルの表示名
- Flash再牛画面のボタン操作

ボタン	説 明
● [全画面]	ソフトキー表示などを消して画像全体を表示/元の 表示サイズへ戻す
[リトライ]	Flashを最初から再生
⊗	前のファイル/次のファイルを再生
1/9 🕲	音量を上げる/下げる

Flash再生画面のサブメニュー

- Flash再生画面(P223) ▶ MEND [メニュー]
 - Flash再生画面のサブメニューは、「静止画表示画面のサブメニュー」 (P222) と同じです。ただし、「画像編集」と「送信」は利用でき ません。

画像の情報を表示する

- 静止画ファイル一覧画面(P219)/静止画表示画面 (P220) / Flash再生画面(P223) ▶ [メニュー] ▶[情報表示]
 - [iα] [編集]:情報を編集します。
- 情報表示画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別*	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
表示サイズ*	解像度を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかどうかを表示
取得元	取得元を表示

※:Flashファイルでは表示されません。

静止画の表示方法を設定する

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔などを設定しま す。

静止画表示画面(P220)/Flash再生画面(P223)/ アニメーション一覧画面(P227)▶ MEND [メニュー]▶ 「表示設定」▶次の操作を行う

[表示種類]

オリジナル表示: 実際のサイズで表示します。

拡大表示 : 画面のサイズに拡大して表示します。

「ズーム種類」

オリジナル表示: 画面のサイズに拡大して表示した画像をズームします。

等倍表示 実際のサイズで表示した画像をズームします。

[アニメーション間隔]

アニメーションの表示間隔を設定します。

▶「低速」/「標準」/「高速」

[完了]

ファイル制限を設定する

ファイル制限を設定します。メールに添付して送信した場合、送信先 のFOMA端末では送信、転送できなくなります。

ファイル制限を設定したいファイルを選択▶㎞ [メ ニュー]▶[情報表示|

情報表示画面が表示されます。

「ファイル制限」欄にカーソルを移動▶ 🔯 [編集]▶ 「ファイル制限あり」

お知らせ

サイトからダウンロードしたファイルなどでは、変更できません。

静止画編集

静止画を編集する

静止画を編集します。編集した静止画は、編集元のファイルが保存さ れているフォルダに保存されます。

- 編集できるファイルはJPFGファイルのみです。ただし、ファイルによっ ては編集できない場合があります。
- 静止画の編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが 大きくなったりする場合があります。

静止画表示画面(P220)▶ [メニュー] ▶ [画像編集]



静止面編集画面

MENU [メニュー]▶次の操作を行う

[保存]

編集した静止画を保存します。操作5へ進みます。

[回転]

: 画像を左に90度回転します。 : 画像を右に90度回転します。 180:画像を180度回転します。

[鏡像]

左/右:画像を水平方向に反転します。 **上/下**: 画像を垂直方向に反転します。

[サイズ変更]

画像のサイズを変更します。→P226

[切り出し]

画像の一部を切り出します。→P226

[挿入]

フレームやスタンプ、文字などを貼り付けます。

フレーム:画像にフレームを設定します。

▶フォルダを選択▶フレームを選択

• フレーム選択後、🔤 [メニュー] を押して、「フレーム変更」

「回転」を選択できます。

スタンプ: スタンプを画像に貼り付けます。→P226 テキスト: 画像に文字を貼り付けます。→P227

[補正]

画像の明るさやコントラスト、色調などを変更します。

明るさ : 画像の明るさを設定します。

▶○で明るさを調節

コントラスト:画像のコントラストを設定します。

▶○ でコントラストを調節

カラー変更 : 画像の色を設定します。

▶ ②でRed(赤) / Green(緑) / Blue(青) の各色ごとに調整

シャープネス: シャープな感じの画像に設定します。

▶ でシャープネスを調節

ソフトネス : ソフトな感じの画像に設定します。

▶○ でソフトネスを調節

[エフェクト]

画像の効果を設定します。

セピア : セピア調に変換します。 **白黒** : 白黒に変換します。 **ネガ** : ネガ調に変換します。

モザイク: 範囲を選択してモザイクをかけます。 ▶☆で始点を選択▶☆で終点を選択

「メニュー」を押して、選択範囲の形を「四角」「丸」に変更できます。

[メール作成]

編集中の画像が添付された i モードメールを作成します。

[取消]

実行した編集をキャンセルし、1つ前の状態に戻します。

- 3 [OK]
 - 編集を取り消す場合

[□ [キャンセル] を押します。

- ___ ●[保存]
 - 1つ前の状態に戻す場合■ 「取消」を押します。
- 「新規ファイル」
 - 元のファイルに上書き保存する場合 「上書き」を選択します。

お知らせ

<フレーム>

- 設定可能なフレームサイズはCIF (352×288)、QVGA (240×320)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)の4種類です。
- 編集元の画像サイズと同じフレームサイズのみ設定できます。

<補下>

• 編集元の画像サイズが640×480ドットより大きい場合は、補正 できません。

<エフェクト>

 編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満、または640× 480ドットより大きい場合は、補正できません。

画像サイズを変更する

- 静止画編集画面(P224)▶[メニュー]▶「サイズ 変更
- 画像サイズを選択
- (●)[OK]▶静止画を保存する
 - 「静止画を編集する」の操作4(P225)へ進みます。

お知らせ

- 編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満の場合は、サイズ変 更できません。
- 編集元の画像と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、元の縦横 比を保ったままで拡大/縮小します。

画像の一部を切り出す

静止画編集画面(P224)▶[メニュー]▶「切り出 し」

- 切り出しサイズを選択▶፟◆で切り出す範囲に枠を移 動▶ (●) [選択]
 - ■「ユーザー設定サイズ」を選択した場合 ●で始点を選択▶●で終点を選択して、切り出す範囲を設定 します。
- (●) [OK] ▶静止画を保存する
 - 「静止画を編集する」の操作4(P225)へ進みます。

お知らせ

• 編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満の場合は、画像を切 り出しできません。

スタンプを貼り付ける

- 静止画編集画面(P224)▶[メニュー]▶「挿入」 **▶**「スタンプ |
- スタンプを選択▶፟≪で貼り付ける位置を選択
 - ■別のスタンプを貼り付ける場合 [メニュー] ▶「スタンプ変更」▶スタンプを選択▶ 貼り付ける位置を選択します。
 - スタンプを回転させる場合 [メニュー] ▶ [回転 | ▶ [左 | / [右 | / [180 | から選択します。
- [〒] [完了] ▶静止画を保存する
 - 「静止画を編集する」の操作4(P225)へ進みます。

お知らせ

 編集元の画像サイズの縦または横が24ドット未満、または640× 480ドットより大きい場合は、スタンプを貼り付けできません。

文字を貼り付ける

画像に文字を貼り付けます。文字サイズやカラーの変更、回転を行ったり、吹き出しを貼り付けたりすることもできます。

- 静止画編集画面(P224)▶ [メニュー]▶「挿入」 ▶「テキスト」
- かり付ける文字を入力する
- 3 EM [メニュー] ▶文字の設定を行う

[テキスト編集]

貼り付けた文字を変更します。

▶文字を編集

[フォントサイズ]

文字の大きさを設定します。

▶ 「大」 / 「中」 / 「小」

[フォントカラー]

貼り付けた文字の色を設定します。

▶色を選択

[回転]

貼り付けた文字を回転します。

▶ 「左」 / 「右」 / 「180」

[ふきだし]

吹き出しを設定します。

▶吹き出しを選択

- 4 ❤️で貼り付ける位置を選択
- _ [完了]▶静止画を保存する

• 「静止画を編集する」の操作4 (P225) へ進みます。

お知らせ

• 編集元の画像サイズの縦または横が24 ドット未満、または640 × 480ドットより大きい場合は、テキストを貼り付けできません。

アニメーション

アニメーションを作成する

保存されている静止画を使って20コマまでのアニメーションを作成できます。

- 30件まで作成できます。
- アニメーションに登録できる静止画の画像サイズは640×480ドットまでです。
- [メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「マイピクチャ」▶「アニメーション」



アニメーション 一覧画面

う [新規]▶ファイルの表示名を入力

3 (●)[追加]▶フォルダにカーソルを移動▶(●)[開く]▶ 画像を選択

画像を選択すると、登録した画像のファイル名が表示されます。

■ 登録した画像を削除する場合

削除したい画像にカーソルを移動して^{∞∞} [削除] を押します。

△ 操作3を繰り返して画像を登録▶ [元]

アニメーションを表示する

アニメーション一覧画面(P227)▶アニメーション にカーソルを移動▶● [表示]



アニメーション 表示画面

■ アニメーション表示中のボタン操作

ボタン	説明
€	前のアニメーション/次のアニメーションを再生
● [全画面]	ソフトキー表示などを消してアニメーション全体を 表示/元の表示サイズへ戻す

画像ファイル選択画面のサブメニュー

登録する画像選択中の画面で次の操作を行えます。

- [in] 「表示]: 選択中の画像が表示されます。
- 登録する画像を選択中の画面(P228)▶™ [メ ニュー]▶次の操作を行う

[選択]

選択中のファイルをアニメーションの画像に追加します。

[表示]

選択中のファイルを表示します。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P223

「リスト表示・ピクチャ表示]

ファイルの表示方法を切り替えます。

「ソート」

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

「データBOX | 内の保存領域の状態などを表示します。

アニメーション一覧画面のサブメニュー

アニメーション一覧画面(P227)▶アニメーション にカーソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

[画像追加]

選択中のアニメーションに画像を追加します。

[]件削除]

選択中のアニメーションを削除します。

▶「はい」

[タイトル編集]

選択中のアニメーションの表示名を変更します。全角/半角どちらも30文字まで入力できます。

▶表示名を変更

[待受画面設定]

選択中のアニメーションを待受画面に設定します。

[表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔などを設定します。 →P223

アニメーション表示画面のサブメニュー

アニメーション表示画面(P228)▶ [メニュー]▶ 次の操作を行う

[]件削除]

表示中のアニメーションを削除します。

「タイトル編集]

表示中のアニメーションの表示名を変更します。全角/半角どちらも30文字まで入力できます。

▶表示名を変更

[全画面表示]

ソフトキー表示などを消してアニメーション全体を表示します。

- (●) / 『訓:全体表示を元の表示に戻します。
- 📦: 次のアニメーション/前のアニメーションを表示します。

[待受画面設定]

表示中のアニメーションを待受画面に設定します。

[表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔などを設定します。 →P224

動画/iモーションプレイヤー

動画/ i モーションを再生する

撮影した動画、サイトや i モードメールから取得した i モーションなどを再生します。

■ 表示可能なファイル形式について

ファイル形式※	MP4 (Mobile MP4)
符号方式	MP4ファイル 映像: MPEG-4、H.263 音声: AMR、AAC
拡張子	mp4、3gp

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

[メニュー]▶ 📺 (データBOX)▶「 i モーション」

・ [切替]:リスト表示とピクチャ表示を切り 替えます。



iモーション画面

フォルダにカーソルを移動▶(●)[開く]

- [▼] 「メール】: 選択中のファイルを添付 した i モードメール作成画面が表示さ れます。
- 一覧画面に表示されるアイコン→P218



ファイル一覧画面

- 1 選択中のファイルの表示名
- 2 選択中のファイルの種類
- ファイルにカーソルを移動▶● [再生]



画面

- 再生経過をバーで表示します。
- 2 ファイルの表示名
- 3 音量
- 4 コントロールキー 操作可能なナビゲーションボタンを示します。
- 5 再生経過時間/全体の長さ

■ i モーション再生画面のボタン操作

ボタン	説明
•	一時停止/再生
⊗	前のファイル/次のファイルを再生
	押している間映像/音声を巻戻し
	押している間映像/音声を早送り
	音量調節

テロップ中にリンクが設定されていた場合

i モーション再生が終了すると、Phone To/AV Phone To/Web To / Mail To 機能を利用するかどうかを確認する画面が表示されま す。項目を選択してください。

お知らせ

ファイルによっては、再生中に早送りや巻戻しができない場合があり ます。

i モーション画面のサブメニュー

- i モーション画面(P229)▶フォルダにカーソルを移 動▶^{MENU}[メニュー]
 - iモーション画面のサブメニューは、「マイピクチャ画面のサブメ ニューI (P220) と同じです。

モーションファイル一覧画面のサブメニュー

i モーションファイル一覧画面(P230)▶ファイル にカーソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

[ファイル]

再生 : 選択中のファイルを再生します。

移動 : 選択中のファイルを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択▶፤ □[移動]

コピー : 選択中のファイルを他のフォルダにコピーします。

▶コピー先のフォルダを選択▶ [□ [コピー]

1件削除 : 選択中のファイルを削除します。

▶「はい」

全件削除 : フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

名称変更 : 選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

表示名初期化:選択中のファイルの表示名をファイルに設定されている初期

タイトルに戻します。

[複数選択]

ファイルを選択して削除します。

▶削除したいファイルにチェックを付ける▶ः [削除] ▶「はい」

• 次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。

▶移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける▶ [メニュー] ▶ 「移動」/「コピー」▶移動/コピー先のフォルダを選択▶ [1] 「移動]/「コピー」

除」も選択できます。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P232

[送信]

メール : 選択中のファイルを添付して i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」の操作2 (P167) へ

進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[音設定]

選択中のファイルを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音: メールを受信したときの着信音に設定します。

メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの着信音に設定します。 メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信音に設定します。

SMS着信音 : SMSを受信したときの着信音に設定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[画面設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定します。

待受画面 : 待受画面に設定します。

音声電話着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 テレビ電話着信画面: テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

[リスト表示・ピクチャ表示]

ファイルの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

[新規フォルダ]

利用できない項目です。

i モーション再生画面のサブメニュー

i モーション再牛画面(P230)▶™□ [メニュー]▶次 の操作を行う

[再生]

再生します。

「メール作成]

選択中のファイルを添付してiモードメールを作成します。「iモードメー ルを作成して送信する | の操作2(P167)へ進みます。

[音設定]

再生中のファイルを着信音などに設定します。

音声雷話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 **テレビ電話着信音**: テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音 :メールを受信したときの着信音に設定します。 メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの着信音に設定します。

メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信音に設定します。

SMS着信音 : SMSを受信したときの着信音に設定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[画面設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定します。

待受画面 : 待受画面に設定します。

音声雷話着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 **テレビ電話着信画面**: テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

[拡大再牛]

ソフトキー表示などを消して動画/iモーション全体を表示します。

圏を押すと元の表示サイズへ戻ります。

[ミュート・ミュート解除]

消音/消音解除します。

[編集]

再生中の動画 / i モーションを編集します。→P233

[情報表示]

再生中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P232

お知らせ

• サブメニュー操作中は、動画/i モーションの再生は一時停止しま す。

<音設定/画面設定>

• 赤外線通信やドコモケータイdatalinkなどを使用して、パソコンや 他のFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した 動画 / i 干ーションは、着干ーションや着信画面に設定できませ ho

動画/i モーションの情報を表示する

i モーションファイル一覧画面(P230)/iモー ション再生画面(P230)▶ MENU [メニュー]▶ [情報表 示」

[編集]:情報を編集します。

■情報表示詳細画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
表示サイズ	解像度を表示
オーディオ	音声形式を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかどうかを表示 →P224
着信音設定	着信音に設定可能かどうかを表示
着信画面設定	待受画面や着信画面に設定可能かどうかを表示
タイトル	ファイルの初期タイトルを表示
作成者	作成者情報を表示
コピーライト	著作権情報を表示
説明	ファイルの説明を表示
取得元	取得元を表示

動画/iモーション編集

|動画/ i モーションを編集する

動画/ i モーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、 編集元のファイルが保存されているフォルダに保存されます。

- お買い上げ時に登録されているファイルは編集できません。
- ファイルによっては編集できない場合があります。
- i モーションに表示されるテロップ情報は編集できません。

動画の一部を静止画として切り出す

動画/iモーションを静止画として切り出します。 切り出した画像は「データBOX」内「マイピクチャ」の「カメラ」 フォルダに保存されます。

- i モーション再生画面(P230)▶静止画として切り 出す画像を表示する
 - i モーション再生中の操作方法→P230

動画の一部を切り出す

動画/iモーションの一部を切り出します。

i モーション再生画面(P230)▶ [メニュー]▶ 「編集」▶「トリミング」▶次の操作を行う

[500KB]

始点から後の映像を、500Kバイト以下に収まる範囲まで切り出して保存します。

[2MB]

始点から後の映像を、2Mバイト以下に収まる範囲まで切り出して保存します。

[範囲指定]

選択した始点から終点までの映像を切り出して保存します。

- ▶ を押して動画 / i モーションを再生 ▶ 切り出したい箇所で [開始]
- ▶切り出しを終了したい箇所で [完了]

メロディプレイヤー

メロディを再生する

お買い上げ時に登録されているメロディや、サイトなどから取得した メロディを再生します。

■ 再生可能なファイル形式について

ファイル形式*	SMF、 MFi
拡張子	mid、mld

※: 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場 合があります。

[メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「メロディ」



メロディ画面

フォルダにカーソルを移動▶● [開く]

一覧画面に表示されるアイコン→P218



ルー覧画面

ファイルにカーソルを移動▶(●)[再生]

「メール」: 選択中のファイルを添 付した i モードメール作成画面が表 示されます。



- 1 再生経過バー 再生経過をバーで表示します。
- 2 ファイルの表示名
- 3 音量
- 4 コントロールキー 操作可能なナビゲーションボタンを示します。
- 5 再生経過時間/全体の長さ
- メロディ再生画面のボタン操作

ボタン	説 明			
•	一時停止/再生			
⊗	前のファイル/次のファイルを再生			
1/1	音量調節			

メロディ画面のサブメニュー

メロディ画面(P234)▶フォルダにカーソルを移動

▶MENU [メニュー]

メロディ画面のサブメニューは、「マイピクチャ画面のサブメ ニューI (P220) と同じです。

メロディファイル一覧画面のサブメニュー

メロディファイル一覧画面(P234)▶ファイルに カーソルを移動▶□[メニュー]▶次の操作を行う

[ファイル]

再生 : 選択中のファイルを再生します。

移動 : 選択中のファイルを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択▶[** [移動]

コピー : 選択中のファイルを他のフォルダにコピーします。

▶コピー先のフォルダを選択▶[** [コピー]

1件削除 : 選択中のファイルを削除します。

▶ 「はい」

全件削除 : フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

名称変更 : 選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

表示名初期化: 選択中のファイルの表示名をファイルに設定されている初期

タイトルに戻します。

[複数選択]

ファイルを選択して削除します。

▶削除したいファイルにチェックを付ける▶ः [削除] ▶「はい」

- 次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。
 - ▶移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける▶ [メニュー] ▶ 「移動」/「コピー」▶移動/コピー先のフォルダを選択▶ [in 「移動」/「コピー」
- [メニュー] を押して、「削除」「選択」「全件選択」「解除」「全件解除」も選択できます。

[情報表示]

選択中のメロディのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P236

[送信]

メール : 選択中のメロディを添付して i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」の操作2 (P167) へ #7:まま

進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[設定]

選択中のメロディを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音: メールを受信したときの着信音に設定します。

メッセージR着信音: メッセージRを受信したときの着信音に設定します。

メッセージF着信音 : メッセージFを受信したときの着信音に設定します。

SMS着信音 : SMSを受信したときの着信音に設定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

[新規フォルダ]

利用できない項目です。

メロディ再牛画面のサブメニュー

メロディ再生画面(P234)▶™ [メニュー]▶次の操 作を行う

「メール作成]

再生中のメロディを添付して i モードメールを作成します。「i モードメー ルを作成して送信する」の操作2(P167)へ進みます。

[設定]

再生中のメロディを着信音などに設定します。

音声電話着信音: 音声電話の着信音に設定します。 **テレビ電話着信音**: テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音 :メールを受信したときの着信音に設定します。 メッセージR着信音: メッセージRを受信したときの着信音に設定します。

メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信音に設定します。

SMS着信音 : SMSを受信したときの着信音に設定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[ミュート・ミュート解除]

消音/消音解除します。

[情報表示]

再生中のメロディのファイル名やサイズ、種別などの情報を表示します。 →P236

お知らせ

サブメニュー操作中は、メロディの再生は一時停止します。

メロディの情報を表示する

メロディファイル一覧画面(P234)/メロディ再生 画面(P234)▶[メニュー]▶「情報表示」

[編集]:情報を編集します。

■情報表示詳細画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかどうかを表示 →P224
着信音設定	着信音に設定可能かどうかを表示
タイトル	ファイルの初期タイトルを表示
取得元	取得元を表示

赤外線通信

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を持つ機器との間で、電話帳やスケジュール、ブックマークなどを送受信できます。

■ データ転送で送受信できるデータ

データの種類	受信の可否		送信の可否		/0 左 / + 米 h
ナータの種類	1件	全件	1件	全件	保存件数
電話帳(個人データ)	0	0	0	0	P82を参照
スケジュール	0	0	0	0	200件まで
To Do*1	0	0	0	0	50件まで
受信メール	0	0	0	0	1000件まで
送信メール	0	0	0	0	500件まで
未送信メール	0	0	0	0	300H& C
画像ファイル*2	0	×	0	×	1000件まで
動画ファイル*2	0	×	0	×	1000件まで
メロディ*3	0	×	0	×	1000件まで
ブックマーク*4	0	0	0	0	100件まで
メモ	0	0	0	0	50件まで

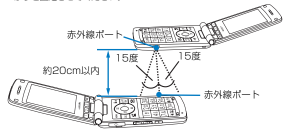
- ※1:設定時刻以前にアラームが設定されているTo Doを受信した場合は、 正しく登録されないことがあります。
- ※2:送受信できるデータの容量は、ファイル1件につき最大2Mバイトまでです。
- ※3: 送受信できるデータの容量は、ファイル1件につき最大100Kバイトまでです。
- ※4: ブックマークを送受信した場合、相手の機種によっては、フォルダ 分けの設定が反映されない場合があります。

■ 赤外線通信で受信したデータの保存先

データの種類	保存先
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール
To Do	スケジュール
受信メール	受信BOX
送信メール	送信BOX
未送信メール	未送信メール
静止画	「データBOX」内「マイピクチャ」の「データ交換」 フォルダ
動画	「データBOX」内「iモーション」の「データ交換」 フォルダ
メロディ	「データBOX」内「メロディ」の「データ交換」フォルダ
ブックマーク	「Bookmark」フォルダ
メモ	メモ

赤外線通信を行うには

- 赤外線通信距離は約20cm以内でご利用ください。
- 赤外線通信中は、データ送受信が終わるまでFOMA端末を動かさないでください。
- FOMA 端末を手に持って赤外線通信を行う場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。



データ転送するときのご注意

- 赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、 i モード、データ 通信などはできません。
- 送信する相手のFOMA端末の状態によっては、データ転送できない場合 があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークの フォルダ分けの設定や電話帳のグループ設定などが反映されなかった り、デコメールの内容などが正常に登録できなかったりする場合があり ます。
- FOMA L705i以外の赤外線通信機器との通信では、データが正しく受信されないことや受信側でデータが正しく表示されない場合があります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。

- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、 その影響により正常に通信できない場合があります。
- iモードメールにファイルが添付されている場合は、添付ファイルも転送されます。ただし、添付ファイルの種類によっては転送されない場合があります。
- メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の 携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が 正しく表示されない場合があります。
- オールロック、プライバシーモード設定、セルフモードを設定中は、赤外 線通信は利用できません。
- 大きなサイズのメールは、相手に正しく送信できない場合があります。
- メールを転送する場合、取得済みの添付ファイルのみ転送されます。

赤外線送信/赤外線受信

データを1件ずつ送受信する

データを1件ずつ送信する

あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから送信してください。

例:電話帳データを1件送信する場合

・ 待受画面▶

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る

る
<t

お知らせ

• 送信相手が見つからない場合は、メッセージが表示されます。相手 との距離や角度などを再確認してください。

データを1件ずつ受信する

- 2 送信側の機器で赤外線送信操作を行う 赤外線通信を開始します。
- **3**「はい」

赤外線全件送信/赤外線全件受信

データを全件送受信する

パソコンや他のFOMA端末との間でデータをまとめて転送します。

 全件送受信では、送信側と受信側のFOMA端末を正確に認識するために、 認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信/受信を始める 前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力 します。

データを全件送信する

- あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから送信してください。
- 例: FOMA端末の電話帳データを全件送信する場合
- 待受画面▶⑧▶ [メニュー]▶「赤外線送信」▶「本 体全件」
 - 電話帳に画像が設定されている場合は、送信に時間がかかる旨の警告画面が表示されます。送信する場合は「はい」を選択します。

2 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「は い」

赤外線通信を開始します。

お知らせ

- 送信相手が見つからない場合は、メッセージが表示されます。相手 との距離や角度などを再確認してください。
- 「マイピクチャ」の全件送信はできません(1件送信はできます)。

データを全件受信する

- 全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メールなども含めてすべて削除されます。全データの送受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- 🤈 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- 3 送信側の機器で赤外線送信操作を行う 赤外線通信を開始します。
- ◢ 「はい」



音楽再生

着うたフル®の取り扱いについて

- 本FOMA端末では、着うたフル®を再生できます。
- 着うたフル®は i モードから取得します。
- インターネット上のホームページなどから着うたフル®をダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- FOMA端末本体内に保存した着うたフル®は、個人使用の範囲内でのみ 使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端 末本体内に保存した着うたフル®は、パソコンなど他の媒体にコピーま たは移動しないでください。

音楽の再生方法について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	242
着うたフル®を保存する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	242
着うたフル®を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	242
プレイリストを利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
フォルダ・プレイリスト・着うたフル®の管理 · · · · · · ·	250
シーンに合わせて着うたフル®を再生する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	252

音楽の再生方法について

FOMA端末で音楽を再生する方法は次の2種類です。

- ミュージックプレイヤーで再生 サイトから取得した着うたフル®を再生します。
- i モーションとして再生 i モードで取得してデータBOXに保存した音声のみの i モーションを 再生します。→P229

着うたフル®を保存する

着うたフル®をダウンロードする

- 着うたフル®は最大998曲、1曲あたり最大5Mバイトまで保存できま す。
- ダウンロードした着うたフル®は、「データBOX」内「ミュージック」の 「i モード」フォルダに保存されます。
- 着うたフル®があるサイトを表示▶ダウンロードする 着うたフル®を選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示されます。

「保存」▶「保存先を選択」

再生 ジウンロードした着うたフル®を再生します。 情報表示: ダウンロードした着うたフル®の情報を表示します。 戻る : 着うたフル®を保存せずにサイト画面に戻ります。

お知らせ

ファイル名が同じ着うたフル®は、1つのフォルダ内に保存できませ ho

着うたフル®を再生する

FOMA端末本体に保存されている着うたフル®を再生します。

■ 再生可能な着うたフル®のファイル形式について

ファイル形式	MP4
ビットレート	MPEG-4 AAC : $8\sim$ 128 kbps HE-AAC : $8\sim$ 128 kbps Enhanced aacPlus : $16\sim$ 48 kbps
保存可能曲数	最大998曲
作成可能なプレイリ スト件数	最大10件

MEN [メニュー] ▶ ♠ (MUSIC) ▶ [ミュージックプレ イヤー

ト次の操作を行う



MUSIC画面

[ミュージックライフ]

シーンに合わせて着うたフル®を再生します。→P252

[プレイリスト]

プレイリストを表示、作成、再生します。→P248

[全曲]

FOMA端末本体に保存されている曲を50曲まで表示します。→P243

[アーティスト]

「全曲」フォルダ内の着うたフル®をアーティストごとに表示します。

[ジャンル]

「全曲」フォルダ内の着うたフル®をジャンルごとに表示します。

[アルバム]

「全曲」フォルダ内の着うたフル®をアルバムごとに表示します。

お知らせ

- 特受画面で (MUSIC) ▶ 「最近聴いた曲」**を 選択すると、最近再生した曲を再生できます。
 - ※: 再生中の曲がある場合は「再生中」と表示されます。選択する とミュージックプレイヤー画面を表示します。
- アーティスト、ジャンル、アルバムの振り分けは、着うたフル®の 詳細情報に従います。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再 生期限が切れることがあります。

着うたフル®を連続再生する

FOMA端末本体に保存した全曲、またはアーティスト名、ジャンル、 アルバム名を指定して連続再生できます。

例:「全曲」から再生する場合

I MUSIC画面(P242)▶「全曲」



着うたフル® 一覧画面

) 着うたフル®にカーソルを移動▶●[再生]

選択した着うたフル®から、着うたフル®一覧の表示順に再生します。



ミュージックプレイヤー画面 (例:プレイヤースキンが 「チョコレートメロディ」の場合)

- € 音量
- 2 曲名、アーティスト名

- 3 再牛経過時間/再牛経過バー/全体の長さ 再牛経過をバーで表示します。
- 4 ジャケット画像/待受画像/歌詞
- 5 再生状態
- 6 リピート設定 再 中 楽 曲 全曲再生
- 7 シャッフル

「シャッフル ON」に設定中に表示されます。

■ ミュージックプレイヤー画面のボタン操作

ボタン	説 明
•	一時停止/再生
● (1秒以上)	曲の頭出しをして一時停止
(2) 1/1	音量調節
⊙ /⊙	頭出しまたは前の曲を再生/次の曲を再生
 (押し続ける)	押している間巻戻し/早送り
#	シャッフル設定を切り替え
*	リピート設定を切り替え
1 - 5	画面デザインを変更
7/9	前の画像/次の画像を表示
8	ジャケット画像/歌詞/非表示を切り替え
[一覧]	着うたフル®一覧画面を表示 - 一覧画面表示中は再生している曲のタイトル右側による が表示されます。
2	ミュージックプレイヤーを終了

お知らせ

- ミュージックプレイヤー画面表示中にFOMA端末を閉じても、音楽 再生は継続されます。
- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開さ れます。
 - 音声電話、テレビ電話の着信があったとき
 - i モードメール、SMSを受信したとき
 - アラームが鳴ったとき
- 着うたフル®再生中は、ボタン確認音などの効果音は出ません。

着うたフル®一覧画面のサブメニュー

着うたフル®一覧画面(P243)▶着うたフル®にカー ソルを移動▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

- 「再生」: 選択中の着うたフル®から再生します。
- [▼] 「プレイリスト]: 選択中の着うたフル®をプレイリストに追加し ## at . →P249

[再牛]

選択中の着うたフル®から再生します。

「プレイリストに追加」

選択中の着うたフル®をプレイリストに追加します。→P249

「複数選択]

着うたフル®を複数選択して再生します。再生中の操作はプレイリストと同 様です。→P248

▶再牛したい着うたフル®にチェックを付ける▶ [三] [再牛]

「メニュー」を押して、「再生 | 「プレイリストに追加 | 「選択/解除 | を選択できます。

「プレイリストに追加」を選択すると、チェックを付けた着うたフル®を プレイリストに追加できます。

[検索] *

「タイトル」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」の項目から指定して着うたフル®を検索します。

- ▶項目を選択▶項目を入力▶
 i☆ [検索]
- 指定されたすべての項目に一致する着うたフル®を表示します。

[ソート]

条件を設定して着うたフル®を並べ替えます。

▶「タイトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャンル」/「トラック番号」/「年」

[情報表示]

選択中の着うたフル®の情報を表示、編集します。

- ▶項目を選択▶[:□ [編集] ▶項目を編集
- 項目によっては編集できません。

※:アーティスト/ジャンル/アルバム内の着うたフル®ー覧画面では表示されません。

ミュージックプレイヤー画面のサブメニュー

】 ミュージックプレイヤー画面(P243)▶[メニュー]▶次の操作を行う

[MUSIC~]

着うたフル®を再生したままMUSIC画面を表示します。→P242

[リスト]

着うたフル®一覧画面を表示します。→P243

[情報表示]

再生中の着うたフル®の情報を表示します。

[シャッフル ON・シャッフル OFF]

シャッフル再生ON/OFFを切り替えます。

[リピート設定]

無し : リピート再生しません。

再生中楽曲: 再生中の着うたフル®をリピート再生します。

全曲再生 : 着うたフル®一覧画面のすべての着うたフル®をリピート再生

します。

[ジャケット画像]

ジャケット画像を表示したり、データBOXに保存したりします。→P247

[歌詞]

歌詞を表示したり、データBOXに保存したりできます。→P247

[音設定]

再生中の着うたフル®を着信音などに設定します。→P245

[プレイヤースキン]

ミュージックプレイヤー画面のデザインを変更します。

▶デザインを選択

[サイト接続]

再生中の着うたフル®にURL情報がある場合は、サイトに接続します。

▶「はい」

着うたフル®を着信音に設定する

ミュージックプレイヤー画面(P243)▶[メ ニュー]▶「音設定」

着信音の種類を選択

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音 : i モードメールを受信したときの着信音に設定

します。

メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの着信音に設定し

ます。

メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信音に設定し

ます。

: SMSを受信したときの着信音に設定します。 SMS着信音

: アラーム音に設定します。 アラーム音

着信音に設定する範囲を選択

[まるごと設定]

再牛中の着うたフル®をそのまま着信音に設定します。

「オススメ設定]

再生中の着うたフル®にあらかじめオススメの範囲が登録されている場合 に、選択できます。

▶節囲を選択

[おこのみ設定]

おこのみの範囲を指定して、着信音に設定します。

▶応で開始地点を探す▶㎞ [開始] ▶応で完了地点を探す▶㎞ [完了]

お知らせ

- 「アラーム音」を選択した場合は、さらに設定するアラームを選択 します。
- 着うたフル®によっては着信音に設定できません。

着うたフル®の詳細情報を表示する

ミュージックプレイヤー画面(P243)▶™ [メ

ニュー]▶[情報表示]

[編集]:情報を編集します。

■ 情報画面に表示される情報

項目	情報内容
タイトル	曲名を表示
アーティスト	アーティスト名を表示
アルバム	アルバム名を表示
年	制作年を表示
ジャンル	ジャンルを表示
コメント	コメントを表示
トラック番号	アルバム内の曲番号と総曲数を表示
作曲者	作曲者を表示
作詞者	作詞者を表示
権利者	権利者を表示
販売元	販売元を表示
権利情報	権利情報を表示
レーベル	レーベルを表示
URL	関連URLを表示
まるごと着信音 設定	着うたフル®全体を着信音に設定できるかどうかを 表示
オススメ着信音 設定	着うたフル®にあらかじめ登録されているオススメ の範囲を着信音に設定できるかどうかを表示

項目	情報内容
おこのみ着信音 設定	着うたフル®のおこのみの範囲を着信音に設定できるかどうかを表示
保存可能ジャ ケット画像	保存可能なジャケット画像のあり/なしを表示
保存可能画像	保存可能な画像のあり/なしを表示
保存可能歌詞	保存可能な歌詞のあり/なしを表示
オーディオ	音声形式を表示
ビットレート	ビットレートを表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
オリジナルタイ トル	ファイルの初期タイトルを表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかどうかを表示 →P224
取得元	取得元を表示
再生回数/再生 期限/再生期間	再生回数/再生期限/再生期間の情報を表示

着うたフル®に含まれた画像や歌詞を表示する

着うたフル $^{\circ}$ に含まれたジャケット画像や待受画像、歌詞を表示、保存します。

ミュージックプレイヤー画面(P243)▶ □□ [メニュー]▶「ジャケット画像」/「歌詞」/「チャプター画像」▶次の操作を行う

[次の画像]

次の画像/歌詞を表示します。

[前の画像]

前の画像/歌詞を表示します。

[全画面表示]

画像/歌詞を全画面で表示します。

[表示 ON・表示 OFF]

画像/歌詞の表示/非表示を切り替えます。

[データBOXに保存]

表示中の画像/歌詞を「データBOX」内「マイクピクチャ」の「 i モード」フォルダに保存します。

▶ [はい]

プレイリストを利用する

プレイリストで着うたフル®の演奏順を指定できます。FOMA端末本 体に保存した全曲からお好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

プレイリストを作成する

プレイリストは10件まで、1件のプレイリストには50曲まで着うた フル®を登録できます。

- MUSIC画面(P242)▶「プレイリスト」 プレイリスト一覧画面が表示されます。
- [[作成]] ▶プレイリスト名を入力 全角/半角どちらも30文字まで入力できます。
- プレイリストに登録したい着うたフル®にチェックを 付ける▶[☆[完了]
 - 🔊 [メニュー]:「情報表示」「全件選択」「全件解除」「ソート」を 選択できます。

プレイリストを再生する

プレイリスト一覧画面(P248)▶再生したいプレイ リストを選択

プレイリスト登録済み着うたフル®一覧画面が表示されます。

着うたフル®にカーソルを移動▶(●)[再生] 選択した着うたフル®から、着うたフル®一覧の表示順に再生します。

プレイリスト一覧画面のサブメニュー

プレイリスト一覧画面(P248)▶プレイリストに カーソルを移動▶㎞ [メニュー]▶次の操作を行う

[再牛]

選択中のプレイリストを再生します。

[プレイリスト作成]

プレイリストを作成します。→P248

[名称変更]

プレイリスト名を変更します。

▶プレイリスト名を編集

[プレイリスト複写]

選択中のプレイリストをコピーして、新しいプレイリストを作成します。

▶「はい」▶新しいプレイリスト名を入力

[プレイリスト削除]

選択中のプレイリストを削除します。

▶ 「はい」

[複数選択]

プレイリストを選択して削除します。

- ▶削除したいプレイリストにチェックを付ける▶ [削除] ▶ 「はい」
- 🔤 [メニュー] を押して、「削除」「選択/解除」を選択できます。

お知らせ

<名称変更/プレイリスト削除>

- 「全曲」「クイックプレイリスト」では利用できません。
- <プレイリスト複写>
- 「全曲」では利用できません。

プレイリスト登録済み着うたフル®一覧画面のサブメニュー

- プレイリスト登録済み着うたフル®一覧画面(P248) ▶着うたフル®にカーソルを移動▶^{□□□}[メニュー]▶次 の操作を行う
 - 🖭 [追加]:表示中のプレイリストに着うたフル®を追加します。

[再生]

選択中の着うたフル®から再生します。

[楽曲追加]

表示中のプレイリストに着うたフル®を追加します。

- ▶登録したい着うたフル®にチェックを付ける▶<!** [完了]
- [メニュー] を押して、「情報表示」「全件選択」「全件解除」「ソート」 を選択できます。

「移動」

選択中の着うたフル®の順番を移動します。

▶移動先を選択

[リストから削除]

選択中の着うたフル®をプレイリストから削除します。

[複数選択]

着うたフル®を複数選択して再生します。再生中の操作はプレイリストと同様です。→P248

- ▶再生したい着うたフル®にチェックを付ける▶ ・・・ [再生]
- [メニュー]を押して、「再生」「リストから削除」「選択/解除」を 選択できます。

[検索]

「タイトル」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」を指定して着うたフル®を検索します。

▶項目を選択▶項目を入力▶[** [検索]

- すべての項目に一致する着うたフル®を表示します。
- 検索結果画面では「「メニュー」を押して、「再生」「プレイリストに追加」「保存」「複数選択」「ソート」「情報表示」を選択できます。「保存」を選択すると、検索結果以外の着うたフル®をプレイリストから削除します。

[ソート]

着うたフル®の登録情報に基づいて並べ替えます。

▶「タイトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャンル」/「トラック番号」/「年」

[情報表示]

選択中の着うたフル®の情報を表示、編集します。

- ▶項目を選択▶[፣□[編集] ▶項目を編集
- 項目によっては編集できません。

プレイリストに着うたフル®を追加する

MUSIC画面(P242)▶「全曲」

イリスト]▶プレイリストを選択

選択したプレイリストに着うたフル®が追加登録されます。

- [■] 「作成]: 選択中の着うたフル®を登録した新しいプレイリスト を作成します。
- 複数の着うたフル®を登録する場合

チェックを付ける▶㎞ [メニュー] ▶ [プレイリストに追加] を選択します。

着うたフル®をクイックプレイリストに登録する

着うたフル®一覧画面(P243)で<
■を1秒以上押すと、選択中の着 うたフル®を「クイックプレイリスト」に登録できます。よく聴く着 うたフル®をまとめるときなどに便利です。

登録した着うたフル®を再生するときはプレイリスト一覧画面で「ク イックプレイリスト」を選択します。

フォルダ・プレイリスト・着うたフル® の管理

着うたフル®は「データBOX」の「ミュージック」内に保存されます。 着うたフル®の削除、移動などはデータBOXから操作します。

- MEND [メニュー] ▶ Mind (データBOX) ▶ [ミュージック] 再生できる着うたフル®がある場合は、再生されることがあります。そ の場合は圏を押してください。
 - [in] 「切替]: リスト表示/ピクチャ表示を切り替えます。

フォルダにカーソルを移動▶(•)[開く]▶着うたフル® にカーソルを移動▶№0 [メニュー]▶次の操作を行う

■ プレイリストの管理を行う場合

「プレイリスト」▶プレイリストにカーソルを移動▶^{[[7]}[メ =-1

サブメニューの項目については、「プレイリストー覧画面のサ ブメニューI (P248) を参照してください。

[ファイル]

再牛 : 選択中の着うたフル®を再生します。

移動 : 選択中の着うたフル®を他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択▶[ix] 「移動]

コピー : 選択中の着うたフル®を他のフォルダにコピーします。

▶コピー先のフォルダを選択▶[in] [コピー]

1件削除 : 選択中の着うたフル®を削除します。

> ▶ 「はい」 ▶ [はい]

全件削除 :フォルダ内の着うたフル®をすべて削除します。

: 選択中の着うたフル®の表示名を変更します。 名称変更

▶表示名を編集

表示名初期化: 選択中のファイルの表示名をファイルに設定されている 初期タイトルに戻します。

「複数選択]

着うたフル®を選択して削除します。

- ▶削除するファイルにチェックを付ける▶ [編] ▶ [はい]
- 次の操作で複数の着うたフル®の移動/コピーができます。
- ▶移動/コピーしたい着うたフル®にチェックを付ける▶ [×ニュー] ▶ 「移動 | / 「コピー | ▶端末暗証番号を入力▶移動/コピー先のフォルダを 選択▶ [10] 「移動」/「コピー」
- 「メニュー」を押して、「選択」「全件選択」「解除」「全件解除」も選 択できます。

[情報表示]

選択中の着うたフル®の情報を表示、編集します。

- ▶項目にカーソルを移動▶ [三 [編集] ▶項目を編集
- 項目によっては編集できません。
- 編集した項目にカーソルを移動して [初期化] を押すと、編集前の内容に戻ります。

[送信]

利用できない項目です。

[音設定]

選択中の着うたフル®を着信音に設定します。→P245

[リスト表示・ピクチャ表示]

リスト表示/ピクチャ表示を切り替えます。

[ソート]

条件を設定して着うたフル®を並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」/「タイトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャンル」/「トラック番号」/「年」

[メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

[新規フォルダ]

利用できない項目です。

お知らせ

- 「プレイリスト」フォルダ内を表示中に [・・・ [作成] を押すと、新しいプレイリストを作成できます。→P248
- プレイリストに登録されている着うたフル®を削除した場合、その 着うたフル®はプレイリストからも削除されます。

「データBOX」内の着うたフル®に表示されるアイコンについて

アイコン	説明
場(回が青) / 場(回がオレンジ)	再生回数が決められているファイル(再生可能)/再生回数を過ぎたファイル(再生不可能)
	再生期限または再生期間内のファイル(再生 可能)/再生期限を過ぎたまたは再生期間外 のファイル(再生不可能)
	FOMAカード動作制限機能が設定されているファイル

フォルダ選択中のサブメニュー

フォルダにカーソルを移動▶[メニュー]▶次の操 作を行う

[名称変更]

▶フォルダ名を編集

[新規フォルダ]

新規フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

[]件削除]

選択中のフォルダを削除します。

▶ 「はい」

「リスト表示・ピクチャ表示】

リスト表示/ピクチャ表示を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してフォルダ内の着うたフル®を並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」/「タイトル」/「アー ティスト」/「アルバム」/「ジャンル」/「トラック番号」/「年」

「メモリー情報]

「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

「フォルダ情報]

フォルダサイズ、フォルダ内のファイル数、フォルダ内のフォルダ数を表 示します。

お知らせ

「プレイリスト」フォルダは名称変更、削除できません。

<新規フォルダ>

作成したフォルダ内に、さらに新規フォルダを作成することはでき ません。

ミュージックライフ

シーンに合わせて着うたフル®を再生する

通勤・通学、スポーツ、就寝時など、シーンに合わせて着うたフル® を再生します。

MUSIC画面(P242)▶「ミュージックライフ I▶次の 操作を行う

[トレイン]

通勤・通学時間に音楽を楽しめるように、ボーカル部分を強調して小音量 でも鮮明に聞くことができます。

プレイリスト: 「全曲| 「クイックプレイリスト| または登録されているプレイ リストから選択します。

▶「全曲」「クイックプレイリスト」またはプレイリストから選択

● [一覧]: プレイリストを一覧表示します。

ボーカル強調:ボーカル強調効果を設定します。 ▶効果のレベルを選択

[スポーツタイマー]

設定した時間、音楽が再生されます。一定時間走りたい場合などにタイマー 代わりに使うことができます。設定した時間に足りない場合は、選択した プレイリストを繰り返し再生します。

プレイリスト:「全曲|「クイックプレイリスト」または登録されているプレイ リストから選択します。

▶「全曲」「クイックプレイリスト」またはプレイリストから選択

● [一覧]: プレイリストを一覧表示します。

再生時間 : 再生時間を入力します。1~1200分まで入力できます。

▶再生時間を入力

「スリーピング]

音楽を聴きながら就寝する場合に、オフタイマーを設定して自動的に再生 を停止することができます。停止約5分前から徐々に音量が小さくなり始 め、約50秒前からフェードアウトして再生が停止します。設定した時間に 足りない場合は、選択したプレイリストを繰り返し再生します。

プレイリスト: 「全曲| 「クイックプレイリスト| または登録されているプレイ リストを選択します。

▶「全曲」「クイックプレイリスト」またはプレイリストから選択

● 「一覧」: プレイリストから一覧表示します。

オフタイマー: 何分後に再生を停止するか入力します。1~1200分まで入 力できます。

▶時間を入力

[再生]

その他の便利な機能

マルチアクセスについて ・・・・・・・・・ マルチアクセス	254
マルチタスクについて ・・・・・・・・・・マルチタスク	
ワンタッチキーを利用する ・・・・・・・・・・ ワンタッチキー	256
指定した時刻にアラームで知らせる ・・・・・・・ アラーム	
スケジュールを管理する ・・・・・・・・・・・・・ スケジュール	260
To Doを管理する · · · · · To Do リスト	264
記念日を管理する ・・・・・・・・・ 記念日マネージャー	266
よく使う機能を手早く実行する ・・・・・ カスタムメニュー	268
自分の名前や画像を登録する ・・・・・・・・ 自局番号	269
通話時間・料金を確認する	270
通話料金の上限を設定する ・・・・・・・ 通話料金上限通知	271
世界時計を使う ・・・・・・・・・・ 世界時計	272
ストップウォッチを使う ・・・・・・・・・・・ ストップウォッチ	273
単位変換ツールを使う ・・・・・・・・・ 単位変換ツール	273
電卓として使う ・・・・・・・・・・・・電卓	275
メモを利用する ・・・・・・・・・メモ	276
平型スイッチ付イヤホンマイクで通話する ・・・・・・・・・	277
平型スイッチ付イヤホンマイクをつないで自動で電話を	
受ける自動通話	278
毎正時をお知らせする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	279
メモリの使用状況を確認する ・・・・・・・・・・ メモリー状況	279
各種機能の設定を初期状態に戻す ・・・・・・ 設定リセット	280
登録データを一括して削除する ・・・・・・・・ メモリー削除	280

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3回線を同時 に使用できる機能です。

通信の種類	使用できる回線
音声電話	1回線
i モード、i アプリ、 i モードメール、パソコ ンなどをつないだパケット通信	左記の中から1回線
SMS	1回線

お知らせ

- マルチアクセスの組み合わせ→P345
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に対して通信料金がかかりま す。
- テレビ電話を利用中は、SMSの受信以外はマルチアクセスを利用で きません。

パケット通信中に音声電話をかける

i モードなどのパケット通信中に、新規タスク画面(P255)を呼び 出して、音声雷話をかけられます。

例: i モード中に音声電話をかける

- i モード中の画面(P143)▶ (1秒以上)▶ 「通話」 電話番号入力画面が表示されます。
- 電話番号を入力▶☎

お知らせ

• i モード中の画面に戻るには、音声電話中画面で leを押し、「i モード」 を選択します。

パケット通信中に音声電話を受ける

i モードなどのパケット通信中に、音声電話を受けられます。

例: i モード中に音声電話を受ける

電話がかかってくる 着信中画面が表示されます。

7

お知らせ

• i モード中の画面に戻るには、音声電話中画面で Pを押し、「i モード」 を選択します。

音声電話中に他の通信を使用する

音声電話中にメールを送受信したり、 i モードに接続したりできま す。

メールを送信する

- 音声電話中画面▶ (1秒以上)▶ 「メール」
- 🤈 メールを作成・送信

お知らせ

メールの作成・送信→P167、P202

メールを受信する

画面上部にメールの受信をお知らせするアイコン (P35) が表示され ます。



音声電話中画面

モードに接続する

音声電話中画面▶ [i 刊] [i 刊] [i Menu]

お知らせ

・ 音声電話中画面に戻るには、(国) 「はい」を選択します。

マルチタスク

マルチタスクについて

本FOMA端末では、複数の機能を同時に起動して操作できるマルチタ スク機能を利用できます。

タスクマネージャ

新しい機能を呼び出す

機能使用中に別の機能を新しく呼び出す場合は、新規タスク画面を表 示させます(タスクマネージャ)。

各機能を利用中▶ (1秒以上)

起動できない機能は、機能名がグレーで表示さ れます。



新規タスク画面

起動させる機能を選択する

選択できる項目は、利用中の機能や操作状況により異なります。

[%通話]

電話番号入力画面が表示されます。→P56

[|| メール]

メールメニュー画面が表示されます。→P167

[% i ± - K]

i モードメニュー画面が表示されます。→P142

[歌 i アプリ]

ソフト一覧画面が表示されます。→P209

[@]雷話帳検索]

電話帳検索画面が表示されます。→P89

[â]フォトモード]

静止画撮影画面が表示されます。→P134

[スケジュール]

スケジュールの月表示画面が表示されます。→P260

「NTo Do リスト」

To Do リスト画面が表示されます。→P264

[]メモ]

[計画車]

電卓画面が表示されます。→P275

[爲自局番号]

自局番号画面が表示されます。→P53

お知らせ

マルチタスクの組み合わせ→P346

機能を切り替える/確認する

実行する機能の切り替えや確認をするには、タスク一覧画面を表示さ けます。

各機能を利用中▶

タスクー覧画面から「新規タスク」を選択す ると、新規タスク画面が表示され、別の機能 を呼び出せます。



2008年 3日

実行中の機能が 表示されます。

タスク一覧画面

❤️で機能を選択

選択した機能の画面に切り替わります。

機能を終了する

表示中の機能を終了させて、切り替える前の機能の画面を表示しま す。

各機能を利用中▶□ / ☎

- 終了させる機能を表示してから操作してください。
- すべての機能を終了させるときは、この操作を繰り返します。

ワンタッチキー

ワンタッチキーを利用する

ワンタッチキー 1 / 2 / 3 には、それぞれ電話番号とメール アドレスを登録し、ワンタッチで呼び出すことができます。 また、ワンタッチキー W には、よく使う機能を登録し、ワンタッ チで呼び出すことができます。

ワンタッチキーに電話番号やメールアドレスを 登録する

- **MND** [メニュー] ▶ **虚** (LifeKit) ▶ 「ワンタッチキー」 ワンタッチキー一覧画面が表示されます。
 - [ix] 「削除]: 選択中のワンタッチキーの登録内容を削除します。
- 登録するワンタッチキーの番号(1~3)にカーソルを 移動▶(●)[登録]▶次の操作を行う
 - 登録済みの番号を選択した場合は(●) [変更] を押します。

[雷話帳検索]

電話帳から登録します。

▶電話帳を選択

複数の電話番号/メールアドレスが登録されている電話帳を選択した場合は、どの電話番号/メールアドレスをワンタッチキーに登録するかを、さらに選択します。

[直接入力登録]

名前や電話番号、メールアドレスを入力します。

▶項目を選択▶名前/電話番号/メールアドレスを入力▶☞[完了]

[キャンセル]

登録を中止します。

お知らせ

<直接入力登録>

ワンタッチキーに登録した電話番号やメールアドレスは、電話帳には登録されません。

ワンタッチキー一覧画面のサブメニュー

[電話帳からコピー]

電話帳から登録します。

選択スロット : 選択中のワンタッチキーの番号 (1~3) に応じて、

メモリー番号000~002の電話帳を登録します。

全スロット (1~3): ワンタッチキー 1 / 2 / 3 のそれぞれに、メ

モリー番号000~002の電話帳を登録します。

[直接入力登録]

選択中のワンタッチキーに名前や電話番号、メールアドレスを入力します。

▶項目を選択▶名前/電話番号/メールアドレスを入力▶፤□[完了]

[削除]

選択中のワンタッチキーの登録内容を削除します。

お知らせ

<直接入力登録>

ワンタッチキーに登録した電話番号やメールアドレスは、電話帳には登録されません。

ワンタッチキーで電話をかける/メールを作成 する

待受画面で 1 / 2 / 3

ワンタッチキーの登録内容が表示されます。

電話をかける場合

☎または(●) [発信]

メールを作成する場合

図または[ix][メール] サブメニューを利用する

MENU [メニュー] ▶次の操作を行う

[テレビ電話]

テレビ電話をかけます。

[メール作成]

i モードメールを作成します。→P167

[SMS作成]

SMSを作成します。→P202

[変更]

ワンタッチキーの登録内容を変更します。

[国際電話(日本)]

登録されている日本国内の電話番号に海外から電話をかける場合に、電話 番号の先頭に日本の国番号「+81」を自動的に付けて発信します。

• 電話番号の先頭が「O」の場合は、自動的に削除されます。

お知らせ

待受画面で 1 / 2 / 3 を 1 秒以上押しても電話をかけるこ とができます。国際ローミング中はメッセージが表示され、「国際 電話」「通常発信」「キャンセル」を選択できます。

ワンタッチキーによく使う機能を登録する

- **MEND** [メニュー] ▶ **1** (LifeKit) ▶ 「ワンタッチキー」▶ 「Myワンタッチキー」にカーソルを移動▶● [登録] ワンタッチキーに登録できる機能が一覧表示されます。
- メニュー項目を選択▶機能を選択

ワンタッチキーで機能を呼び出す

待受画面▶ My

お知らせ

待受画面で My を 1 秒以上押して表示される Mvワンタッチキーメ ニューから、呼び出す機能を選択することもできます(Myワンタッ チキーメニューの内容は変更できません)。

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

FOMA端末を目覚まし時計として利用できます。アラームは10件ま で登録できます。

- [メニュー] ▶ (ステーショナリー) ▶ 「アラーム」
 - 「III を押して、選択中のアラームのON/OFFを 設定できます。



アラーム一覧画面

■ アラーム一覧画面で表示されるアイコン

アイコン	説 明
Ø.	「ON」に設定されたアラーム
2	「繰り返し設定」が設定されたアラーム

- 編集するアラームにカーソルを移動▶● [編集]
- 次の操作を行う
 - (●)[一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されま す。

[ON/OFF設定)]

アラームを有効にするかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[(時刻設定)]

アラームが起動する時刻を設定します。

繰り返しの種類を選択します。

- ▶「1回」/「毎日」/「休日以外」/「月~金」/「曜日指定」
- 「休日以外」に設定した場合は、日曜日と「休日設定」(P263) で設定 した休日にはアラームを通知しません。

「曜日指定」を選択した場合は、次の操作でアラームが起動する曜日を指定 します。

▶②▶「日月火水木金土」欄で</br>[一覧] ▶指定する曜日にチェックを付ける▶[完了]

[4(アラーム音)]

アラーム音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている着

うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3 (P246) へ

進みます。

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動画/i モーションから選択します。→P229

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ から選択します。→P234

[[](XE)]

全角で7文字、半角で15文字まで入力できます。入力内容は、起動後のアラーム画面にも表示されます。

[@(ターボアラーム)]

アラーム音が段階的に最大音量まで大きくなり、バイブレータが振動する ターボアラームを有効にするかどうかを設定します。

▶ 「OFF | / 「ON (最大リング&バイブ) |

[(スヌーズ)]

スヌーズ通知する時間の間隔を選択します。スヌーズ通知を設定しない場合は「OFF」を選択します。

4 [完了]

アラーム一覧画面のサブメニュー

プラーム一覧画面(P258)▶□□□ [メニュー]▶次の操作を行う

[編集]

選択中のアラームを編集します。→P258

[ON · OFF]

選択中のアラームの「ON」/「OFF」を設定します。

[複数選択]

アラームを選択して有効にするかどうかを設定します。

- ▶アラームにチェックを付ける▶^{™™} [メニュー] ▶ 「ON」 / 「OFF」
- [メニュー]を押して、「選択/解除」 「全件選択」「選択」**「解除」*「全件解除」を選択できます。

※: アラームの状態によって、どちらかが表示されます。

「アラーム」、および「スケジュール」「To Do」のアラームが通知 時刻になると

機能ごとに次のように動作します。

アラーム

アラーム画面が表示され、アラーム音が鳴り、イルミネーションが点 灯します。

- アラームを止めるには、● [OFF] を押します。アラームを止めなかった場合は、約5分間隔で12回繰り返し鳴り、停止します。
- ・ 図(スヌーズ) が設定されているアラームは、アラーム中に II スターズ] を押すたびに既に鳴った回数がリセットされ、次のアラームを1回目として数え直します。

スケジュール

スケジュールのアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴り、イルミネーションが点灯します。

- アラームを止めるには、● [OK] を押し、スケジュールの詳細画面で● [OFF] を押します。
- アラームを再び鳴らす場合は、(i) [スヌーズ] ▶スヌーズの通知間隔を選択します。
- スケジュールのアラームを止めなかった場合は、スヌーズの時間設定に関係なく約5分後に再びアラーム音が鳴ります。

To Do

To Doのアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴り、イルミネーションが点灯します。

アラームを止めるには、● [OK] を押し、To Doの詳細画面で(● [OFF] を押します。

アラーム、スケジュールとTo Doのアラームを同じ時刻に設定した場合

アラーム→スケジュールのアラーム→To Doのアラームの優先順で通知されます。

スケジュール

スケジュールを管理する

スケジュールを登録する

会議や約束などの予定を登録できます。スケジュールは最大200件、 休日は100件まで登録できます。

「メニュー」▶ (ステーショナリー)▶「スケジュール」▶スケジュールを登録する日付にカーソルを移動▶ [作成]▶次の操作を行う

- 時刻設定欄にカーソルがあるときは、(mm [キャンセル] ▶ 「はい」を選択して、スケジュールの作成を中止できます。



新規作成画面

[團(開始日)]

スケジュールを開始する日付を設定します。日付は ②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します。 ③ [一覧] を押すとカレンダー表示で選択できます。

[》(終了日)]

スケジュールを終了する日付を設定します。日付は ◎で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します。 ◎ [一覧] を押すとカレンダー表示で選択できます。

• 終了日は開始日より前に設定できません。

[(()(時刻設定)]

スケジュールの開始/終了時刻を設定します。

終日 : 特定の時刻は設定せずに、一日中のスケジュールとして登録し

ます。

時刻設定: 設定後、◎で時刻欄にカーソルを移動して、スケジュールの開始/終了時刻を入力します。

②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、 ④で「AM」/「PM」を切り替えます(時刻部分で・●を押す と、ダイヤルボタンと(②)で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

- 終了時刻を開始日時より前には設定できません。
- 「日付/時刻表示設定」(P113)の設定によっては、日付や 時刻の表示順や表示内容が異なります。

[③(カテゴリー)]

スケジュールの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。

[二]件名]

全角で200文字、半角で400文字まで入力できます。月単位表示画面の下部に2件まで表示されます。件名を入力しないとスケジュールを登録できません。アラーム通知時の画面(アラーム画面)に表示されます。

[》概要]

全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。

[③(アラーム設定)]

設定されている開始日時をアラームで通知するかどうかを設定します。 「アラームなし」以外に設定した場合は、次の操作でアラーム音を選択します。

▶ ② ▶ ᆗ 欄で ● [一覧] ▶ アラーム音の種類を選択

ミュージック:「データ BOX」の「ミュージック」内に保存されている着

うたフル®から選択します。→P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)へ

進みます。

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動 画/i モーションから選択します。→P229

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ

から選択します。→P234

[(4)(繰り返し設定)]

定期的に発生するスケジュールを繰り返して設定できます。繰り返さない 場合は、「1回」を選択します。「曜日指定」を選択した場合は、次の操作 で設定する曜日を指定します。

▶ ② ▶ 「日月火水木金土」欄で

● [一覧] ▶指定する曜日にチェックを付ける▶

・ [完了]

[命(シークレット)]

「シークレットモード」(P123) が「ON」に設定されている場合に表示されます。作成するスケジュールをシークレットデータにする場合は「ON」に設定します。

7 ፻ [完了]

お知らせ

<シークレット>

- 「シークレットモード」(P123)を「シークレット専用モード」に 設定してスケジュールを登録した場合もシークレットデータにな ります。
- シークレットデータのスケジュールは、「シークレットモード」が 「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合に 表示されます。
- シークレットデータのスケジュールは、「シークレットモード」が 「ON」に設定されているときに編集してもシークレットデータとして登録されます。
- 「シークレットモード」が「OFF」に設定されているときに、アラームが設定されているシークレットデータのスケジュールの設定時刻になった場合は、アラームは通知されますが登録内容は表示されず、通知画面には「シークレット」と表示されます。

スケジュールを確認する

スケジュールの登録内容は、カレンダー画面から確認します。



カレンター画面 (月単位表示)

- ① スケジュールが登録されている日付
- 2 カーソルがあたっている日付に登録されているスケジュール 2件まで表示されます。開始時刻が過ぎたスケジュールは表示され ません。
- 「1」/「3]:表示を年単位で切り替えます。
- / | / | : 表示を月単位で切り替えます。
- 「5]:表示を現在の日付に戻します。
- 月単位表示画面では、土曜日は青、日曜日や祝日、休日は赤い文字 で表示されます。
- カレンダー画面は月単位表示と调単位表示に切り替えられます。 →P262

確認する日を選択

前/次の日に表示を切り替えます。



一覧画面

- 1 日付
- 2 「カテゴリー」のアイコン
- 3 開始時刻~終了時刻、件名
- ◆ 日本時間以外の地域で登録されたスケジュール 「タイムゾーン設定」(P52) を日本と同じ「GMT+9:00」以外 の地域に設定中に登録されたスケジュールに表示されます。
- 5 アラーム設定表示 アラームが設定されている場合に表示されます。
- 確認するスケジュールを選択

スケジュール詳細画面が表示されます。

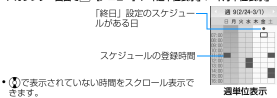
お知らせ

 祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する 法律(平成17年法律第43号までのもの) に基づいています。ま た、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表され るため異なる場合があります(2007年12月現在)。

カレンダー画面の表示を切り替えるには

カレンダー画面は、1ヶ月単位で表示する月単位表示と1週間単位で表 示する调単位表示の2種類があります。表示を切り替えるには、次の操 作を行います。

▶カレンダー画面で ぶ 「メニュー」 ▶ 「週単位表示 | / 「月単位表示 |



カレンダー画面のサブメニュー

月単位表示(P261)/週単位表示(P262)▶ MEND [メ ニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

新規スケジュールを登録します。→P260

「休日設定・休日設定削除]

カーソルのあたっている日付を休日に設定/設定削除します。 休日に設定する場合は、「休日設定」▶次の項目を選択▶「休日名」欄に入 カ▶[記]「完了」を押します。

日付指定:カーソルのあたっている日付を休日に設定します。

毎週 : カーソルのあたっている日付の曜日を毎週休日に設定します。

毎月 : カーソルのあたっている日付を毎月休日に設定します。 毎年 : カーソルのあたっている日付を毎年休日に設定します。

期間指定(2~31)

: カーソルのあたっている日付から2~31日の間の任意の期間を休日に設定します。設定する期間は「期間指定(2~31)」欄に入力します。

 休日設定を削除する場合は、「休日設定削除」▶「はい」を選択します。 「毎週」「毎月」「毎年」「期間指定(2~31)」に設定されている休日は、 繰り返し削除の確認画面でさらに「はい」を選択します。

「调単位表示・月単位表示]

カレンダー画面の表示を週単位/月単位に切り替えます。→P262

[指定日へ移動]

指定した日のカレンダー画面を表示します。 ②で「日付入力」欄の変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで日時を入力します。

[削除]

前日まで削除: 当日より前の日付に設定されているスケジュールをすべ

て削除します。

全件削除 : すべてのスケジュールを削除します。

[赤外線全件送信]

スケジュール全件を赤外線通信で送信します。→P239

「メモリー情報]

スケジュールと休日の登録状況が表示されます。

 「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に 設定されている場合は、「シークレット」にシークレットデータの件数が 表示されます。

[休日リセット]

「休日設定」で設定した休日を削除します。

[設定]

カレンダー画面の表示方法について設定します。

デフォルト表示

: スケジュール起動時のカレンダー画面の表示形式を設定します。

▶「月単位表示」/「週単位表示」を選択

カレンダー表示設定

: 週の開始の曜日を日曜日/月曜日から選択します。

週表示開始時刻

: カレンダー画面を週単位表示にする場合、表示開始位置の時刻を設定します。

スケジュール一覧/詳細画面のサブメニュー

スケジュール一覧画面(P262)/詳細画面(P262)▶□□[メニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

新規スケジュールを登録します。→P260

[送信] *1

選択中のスケジュール内容を i モードメールの添付ファイルまたは赤外線 通信で送信します。

[編集] ※1

選択中のスケジュールを編集します。→P260

「複数選択」※2

選択した日付に登録されているスケジュールを選択して削除できます。

- ▶削除するスケジュールにチェックを付ける▶ [削除] ▶ 「はい」
- [メニュー] を押して、「削除」や「選択/解除」から「全件選択」 「全解除」を選択できます。

[指定日へ移動] ※2

指定した日のカレンダー画面を表示します。 ❷で「日付入力」欄の変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで日時を入力します。

[削除]

選択中のスケジュールと休日を削除します。

※1:「休日設定」の設定内容やお買い上げ時に登録されている休日を選択している場合は利用できません。

※2: スケジュール詳細画面では表示されません。

To Do リスト

To Doを管理する

To Doを登録する

実行しなければならない用件などTo Doとして50件まで登録できます。

- [一覧]:選択されている項目の設定項目一 覧画面が表示されます。



新規作成画面

[③(カテゴリー)]

To Doの種類 (カテゴリー) を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。

[/]件名]

全角で200文字、半角で400文字まで入力できます。To Do リスト画面に表示されます。件名を入力しないとTo Doを登録できません。アラーム通知時の画面(アラーム画面)に表示されます。

[』概要]

全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。

[原(期日)]

To Doの期日を設定します。日付は��で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します(日付部分で�� [選択] を押すとカレンダー画面で設定できます。カレンダー画面の操作方法→P261)。

時刻は ②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、 ② で「AM」 / 「PM」を切り替えます(時刻部分で ③ を押すと、ダイヤルボタンと ③ で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

• 「日付/時刻表示設定」の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が異なります。→P113

「食(優先順位)]

To Doの優先順位を選択します。選択した優先順位によって、表示される アイコンが変わります。

[意(狀態)]

To Doの状態を選択します。選択した状態によって、表示されるアイコンが変わります。

•「完了」を選択した場合は、To Doの期日と件名の上に線が引かれ、To Do リスト画面で「完了」以外のTo Doの下に表示されます。

「〇アノラーム設定)]

設定されている期日をアラームで通知するかどうかを設定します。
「アラームなし」以外に設定した場合は、次の操作でアラーム音を選択します。

▶ ② ▶ ᠍ 欄で ● [一覧] ▶ アラーム音の種類を選択

ミュージック:「データ BOX」の「ミュージック」内に保存されている着 うたフル®から選択します。→P250

> 「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)へ 進みます。

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動

画/i モーションから選択します。→P229 メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディ

. |ナータBUX」の |メロナイ」 | 内に保存されているメロナイ から選択します。→P234

🤈 🖭 [完了]

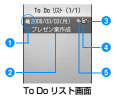
To Doを確認する

登録されているTo Doを一覧表示して確認できます。

• 登録されているTo Doは、優先順位の高→低→なしの順に表示されます。優先順位が同じTo Doの場合は、期日の早いほうが上に表示されます。

また、期日が同じ場合は、登録日時の早いほうが上に表示されます。

• 「状態」が「完了」に設定されたTo Doは、期日と件名の上に線が引かれ、「完了」以外のTo Doの下に表示されます。



- 「状態」のアイコン
- ② 期日と件名
- ③ 優先順位

↑/ 場/ 🗽 優先順位高/優先順位低/優先順位なし

- 4 アラームが設定されているTo Do
- ⑤ 日本時間以外の地域で登録したTo Do 「タイムゾーン設定」(P52)を「GMT+9:00」以外の地域に設 定中に登録されたTo Doに表示されます。

🤈 確認するTo Doを選択

To Do詳細画面が表示されます。

To Do リスト画面/詳細画面のサブメニュー

To Do リスト画面(P265)/詳細画面(P265)▶

[メニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

新規To Doを作成します。→P264

[送信]

選択中のTo Doを i モードメールの添付ファイルまたは赤外線通信で送信します。

[編集]

選択中のTo Doを編集します。→P264

[状態変更]

選択中のTo Doの「状態」を変更します。→P264

[複数選択] ※

To Doを選択して削除できます。

▶削除するTo Doにチェックを付ける▶ [三 [削除] ▶ 「はい」

• [メニュー] を押して、「選択/解除」から「全件選択」「全解除」を 選択できます。

[削除]

選択中のTo Doを削除します。

[カレンダーを表示]

現在の日付のカレンダーを表示します。

※: To Do詳細画面では表示されません。

記念日マネージャー

記念日を管理する

日付カウンターと日付サーチを使用して、大事な予定(イベント)までの日数を待受画面に表示させたり、簡単に調べたりできます。

日付カウンター

日付カウンターに登録する

当日までの日数を知りたい大事な予定(イベント)を30件まで登録できます。



日付カウンター 登録画面

[憲(日付)]

イベントがある日付を設定します。日付は **②**で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します。

[》×モ]

全角で40文字、半角で80文字まで入力できます。日付カウンター一覧画面に表示されます。入力しないと日付カウンターに登録できません。

[例(カテゴリー)]

イベントの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。 ⑥ [一覧] を押すと、アイコンー覧画面からカテゴリーとアイコンを選択できます。

7 ፻ [完了]

日付カウンターで確認する

登録されているイベント当日までの日数などを確認できます。

【メニュー】 ■ (ステーショナリー) ▶ 「記念日マネージャー」 ▶ 「日付カウンター」



日付カウンター 一覧画面

1 カウンター表示

-表示: 登録されている日付から現在までに経過した日数を表示します。

+表示:現在から登録されている日付までの残りの日数を表示します。

2 待受画面表示アイコン

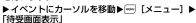
待受画面表示に設定されているイベントです。

7 確認するイベントを選択

イベントの詳細画面が表示されます。

日付カウンターを待受画面に表示するには

登録されているイベントのうち、1件を選んで待受 画面にイベントまでの日数表示ができます。表示 させるには、日付カウンター一覧画面で次の操作 を行います。





イベントのカテ ゴリーと残りの 日数

日付カウンター一覧画面/詳細画面のサブメニュー

日付カウンター一覧画面(P267)/詳細画面(P267)▶☞□[メニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

新規イベントを登録します。→P266

[編集]

選択中のイベントを編集します。→P266

[待受画面表示・待受画面表示解除] **

選択中のイベントのカウンター表示を待受画面に表示するかどうかを設定 します。

[複数選択] ※1

イベントを選択して削除できます。

▶削除するイベントにチェックを付ける▶[□ [削除] ▶ 「はい」

| [メニュー]を押して、「削除」や「選択/解除」から「選択」**「全件選択」**「解除」*「全件解除」*を選択できます。
 | イベントの状態によって、表示される項目が異なります。

[削除]

選択中のイベントを削除します。

※1:詳細画面では表示されません。

日付サーチを利用する

ある日付から指定した日数が過ぎたときの日付(年月日)を調べることができます。例えば当日から100日後の日付を知りたい場合などに利用すると便利です。 9999日後まで調べることができます。

[リセット]:設定値をリセットします。

[開始日]

サーチを開始する日付を設定します。日付は Θ とダイヤルボタンで入力します。

[日後]

調べたい日数をダイヤルボタンで入力します。例えば「開始日」から100 日後の日付を知りたい場合は「100」を入力します。

[結果]

指定した日数経過後の日付が表示されます。

カスタムメニュー

よく使う機能を手早く実行する

よく利用する機能などをカスタムメニューに登録しておくと、少ない 操作手順で機能を呼び出せて便利です。

カスタムメニューを作成する

カスタムメニューによく利用する機能などを10件まで登録できます。お買い上げ時に登録されている機能も変更できます。

例:未登録の項目 [メニュー 8] に機能を登録する場合

■∞ [メニュー] (1秒以上)▶「メニュー 8」にカーソルを移動▶□∞ [追加]

新規追加画面が表示されます。

- 登録されている機能を変更する場合 変更する機能を選択▶[in [編集]を押します。
- 🤈 追加する機能を選択

カスタムメニューに選択した機能が登録されます。

• 既に登録されている機能は、重複して登録できません。

カスタムメニューを利用する

- | 待受画面▶[メニュー](1秒以上)
 - 次の操作でも表示できます。
 - menU [メニュー] ▶[iα [カスタム]



カスタムメニュー 画面

7 呼び出す機能を選択

カスタムメニュー画面のサブメニュー

1 カスタムメニュー画面(P268)▶ [メニュー]▶次 の操作を行う

[新規追加] ※1

機能一覧から選択した機能を追加します。→P268

[開く] ※2

選択中の機能を実行します。

[編集] ※2

登録済みの機能を変更します。

[1件削除] *2

選択中の機能を削除します。

[全件削除]

登録済みの機能をすべて削除します。

▶**●** [OK]

※1:未登録のメニューを選択中に表示されます。 ※2:登録済みの機能を選択中に表示されます。

自局番号

自分の名前や画像を登録する

FOMA端末にお客様の個人情報を登録できます。

| □□ [メニュー] ▶ [(自局番号) ▶ ④ [詳細] ▶端末暗 証番号を入力

自局番号詳細画面が表示されます。

「メニュー]▶「編集」

自局番号編集画面が表示されます。

🤦 情報を登録▶ 🔯 [完了]

登録の操作については、「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」の操作2(P82)を参照してください。ただし、シークレットデータの設定はできません。

• あらかじめ登録されている自局番号の変更や削除はできません。

お知らせ

• i モードでメールアドレスを変更した場合、本機能に登録したメールアドレスは自動的に更新されません。

自局番号詳細画面のサブメニュー

自局番号詳細画面(P269)▶[メニュー]▶次の操作を行う

[メール/URL接続]

登録されている宛先情報によるメールの作成、サイトへの接続などをします。

メール作成 : 自局番号以外のアドレスや電話番号を宛先に設定した i モー

ドメールを作成します。

メール添付: 自局番号の登録内容を添付した i モードメールを作成します。 SMS作成: 自局番号以外の電話番号を宛先に設定したSMSを作成します。

URL接続 : 登録されているURLのサイトへ接続します。

[編集]

自局番号詳細画面を編集します。→P269

[赤外線送信]

自局番号詳細画面の情報を赤外線通信を利用して送信します。→P238

[項目コピー]

自局番号詳細画面の登録内容をコピーします。

▶コピーする項目を選択

[カスタマイズ発信]

登録されている自局番号以外の電話番号を変更して電話をかけます。 [保存] で電話番号を電話帳に登録できます。

[リヤット]

個人データの登録情報をすべて削除します。

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を 確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通 話時間) が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウント されます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤ ルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「0円」 もしくは「**円」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えて ご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開 始) が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに 蓄積された料金を表示できません、(FOMAカードには蓄積されていま す)。
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまでも目安であり、実際の通 話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含 まれておりません。

お知らせ

 i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされ ません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契 約時にお渡しする『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

通話時間表示

通話時間を確認する

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間を確認できま ਰਂ∝

MEN [メニュー]▶ 🐧 (電話帳)▶「通話時間表示」

「直前通話時間:音声電話】

最新の通話時間を表示します。

[直前通話時間:テレビ電話]

最新のテレビ電話诵話時間を表示します。

[積算通話時間:音声電話]

リセットしてから現在までの音声電話通話時間の合計を表示します。

[積算通話時間:テレビ電話]

リセットしてから現在までのテレビ電話通話時間の合計を表示します。

お知らせ

- 通話時間表示は、99時間59分59秒を超えると0秒に戻ってカウン トされます。
- 着信中や発信中の時間はカウントされません。

「通話時間表示」を各項目ごとにリセットするには

リセットする項目にカーソルを移動▶ [・ [リセット] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「はい」を選択します。

「通話時間表示」の全項目をリセットするには

全項目を一度にリセットできます。

▶┉ [メニュー] ▶ 「オールリセット」▶端末暗証番号を入力▶「はい」

積算料金表示

通話料金を確認する

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。

 [メニュー]▶ <a> (電話帳)▶「通話料金表示」▶「積 算料金表示」

[前回通話料金]

直前の通話料金を表示します。

[前回テレビ電話料金]

直前のテレビ電話通話料金を表示します。

[積算通話料金]

前回リセットしてから現在までの通話料金の合計を表示します。

[リセット日時]

前回リセットした日時を表示します。

お知らせ

• WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話料金をリセットする

- プ [リセット]▶PIN2コードを入力▶「はい」

通話料金上限通知

通話料金の上限を設定する

積算通話料金の上限となる数値を設定して、上限を超えたときにお知らせします。

- | □□□ [メニュー] ▶ | □ (電話帳) ▶ 「通話料金表示」 ▶ 「通 話料金上限通知」
- 7 端末暗証番号を入力▶次の操作を行う

[料金制限]

料金制限をするかどうかを設定します。

[上限通知]

通話料金の上限を設定します。

[上限通知設定]

通話料金が設定した上限に達した場合の通知方法を選択します。

OFF : 通知しません。 サウンド+アイコン

: 上限通知アイコンと上限通知音で通知します。

アイコン : 上限通知アイコンのみで通知します。

上限を超えると

待受画面にふ(上限通知アイコン)が表示されます。「上限通知設定」 が「サウンド+アイコン」に設定されている場合は、設定料金の上限 を超えた通話の終了後に上限通知音が鳴ります。

上限通知アイコン表示を消すには

▶㎞ [メニュー] ▶ 🚮 (電話帳) ▶ 「通話料金表示」▶ 「上限通知ア イコン消去」

世界時計

世界時計を使う

FOMA端末に登録されている世界の主要都市の日時を確認できます。

- **☞☞ [メニュー] ▶ •■ (ステーショナリー)▶「世界時計」**
 - (●) [変更]:選択中の都市を変更します。 世界時計設定画面が表示されます。



世界時計一覧画面

1 ホーム設定アイコン

ホームに設定されている都市を示します。

- ※ 世界時計のホーム都市と「日付/時刻設定」(P52) の「タイム ゾーン設定 | の都市は、相互に連動します。どちらかの設定で 都市を変更すると、もう一方の都市も自動的に変更されます。そ のため、「日付/時刻設定」の「自動時刻時差補正」が「ON」 の場合は、ホームの都市を変更できません。
- 2 設定されている都市と時刻

[■[追加]

● [一覧]:都市名のリストを表示し て選択します。 MENU [前] / Im [次] を 押すと、ページ単位で都市名のリスト が切り替わります。



世界時計設定画面

- ① 選択中の都市名と日時
- ② ホーム(自国)の日時
- ← で追加したい都市を選択 世界時計一覧画面に選択した都市が追加されます。

世界時計一覧画面のサブメニュー

世界時計一覧画面(P272)▶ [メニュー]▶次の操 作を行う

[ホーム都市変更] ※1

ホームに設定されている都市を変更します。

[都市変更] ※2

選択されている都市を変更します。

[サマータイム設定] ※1

サマータイムを設定します。

▶ 「+1時間 | / 「+2時間 |

[アナログ時計表示・アナログ時計表示解除]

世界時計一覧画面にアナログ時計を表示するかどうかを設定します。

[削除] *2

選択されている都市を削除します。

[全件削除] ※2

ホーム都市を除く、すべての都市を削除します。

- ※1:「自動時刻時差補正」が「ON」に設定されている場合は、選択できません。
- ※2: ホーム都市を選択中は表示されません。

ストップウォッチ

ストップウォッチを使う

FOMA端末をストップウォッチとして利用できます。

- [メニュー]▶ 🔤 (LifeKit)▶「ストップウォッチ」
 - [開始・停止]:計測を開始/停止します。
 - [リセット]:計測結果を消去します。
 - [Lap]:計測中に表示されます。押すたびにその時点の計測結果(ラップタイム)を画面の下部に表示します。

単位変換ツール

単位変換ツールを使う

通貨、面積、長さ、重量、温度、容積、速度の単位を利用する単位に 変換できます。

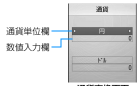
通貨の単位を変換する

手持ちの円をドルに変換するときなどに便利な機能です。

為替レートを設定する

変換操作をする前に、為替レートを設定します。

【メニュー】▶ **1** (ステーショナリー)▶「単位変換 ツール」▶「通貨」



通貨変換画面

7 通貨単位欄を選択▶㎞ [レート]

あらかじめ通貨名として「円」「ドル」「ユーロ」「通貨1~3」が登録されています。



為替レート 設定画面

? 次の操作を行う

[(通貨名設定欄)]

- [選択] を押して通貨名を変更できます。全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
- 最上段の「円」は変更できません。

[(為替レート設定欄)]

為替レートを設定します。10桁 (小数点含む) まで入力できます。小数点 以下は2桁まで入力できます。例えば米ドルと円で変換する場合 (例:1ドル⇔120円) は、「円」に120を設定し、「米ドル」に1を設定します。

- MENU [.] / # : 小数点を入力します。
- 図:入力した数字を後ろから消去します。

🚹 🖭 [完了]

通貨を変換する

為替レートを設定した2種類の通貨の一方を他の通貨へ変換します。

- 通貨変換画面(P273)で通貨単位欄(2箇所)の通貨 を選択する
 - 「一覧」: 通貨の一覧画面が表示されます。

7 基準の通貨の数値入力欄に金額を入力する

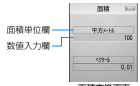
もう一方の数値入力欄に変換後の金額が表示されます。どちらの数値入力欄でも入力/変換できます。

- 10桁 (小数点含む) まで入力できます。ただし、変換後の数値が14桁 (小数点含む) または2,147,483,647を超える場合は、それ以上入力できなくなります。
- 金額入力後に通貨単位欄の通貨を変更した場合は、上段の数値入力欄の金額を基準として、下段の数値入力欄に変更後の金額が表示されます。
- #: 小数点を入力します。
- ②:入力した数値を後ろから消去します。
- [■ [リヤット]:入力した数値をすべて消去します。

面積の単位を変換する

設定した2種類の面積の単位を変換します。

■ [メニュー] ▶ **1** (ステーショナリー) ▶ 「単位変換 ツール | ▶ 「面積 |



面積変換画面

7 面積単位欄(2箇所)の単位を選択する

- [ユニット]:単位の一覧画面が表示されます。
- <mark>2</mark> 基準の面積の数値入力欄に数値を入力する

もう一方の数値入力欄に変換後の数値が表示されます。どちらの数値 入力欄でも入力/変換できます。

• 数値入力の詳細は、通貨変換画面と同様です。→P273

温度の単位を変換する

温度の単位の摂氏(°C)と華氏(°F)を変換します。

■ [メニュー] **■** (ステーショナリー) **▶** 「単位変換ツール」 **▶** 「温度」 **▶** 「摂氏」または「華氏」の数値入力欄に温度を入力する

もう一方の数値入力欄に変換後の温度が表示されます。どちらの数値入力欄でも入力/変換できます。

- -40~309まで、または10桁(-(マイナス)、小数点含む)まで入力できます。
- 📼 [- (マイナス)]:数値の前に- (マイナス)を入力します。
- # : 小数点を入力します。

- 図:入力した数値を後ろから消去します。
- [***] 「リセット]:入力した数値をすべて消去します。

長さ、重量、容積、速度の単位を変換する

以降の操作は「面積の単位を変換する」(P274) と同様に操作してください。

雷卓

電卓として使う

電卓機能を利用して、四則演算や関数を使った計算ができます。

[メニュー]▶ 📲 (ステーショナリー)▶「電卓」



- 1 四則演算 (+、-、X、÷ (/)、=)※ (●)を押して操作します。
- 2 ギーボード
 - (*)、「#)を押して操作します。

🤈 計算する

- * : 小数点を入力します。
- #:()(カッコ)を入力します。
- 🏻 : 入力した数字を後ろから消去します。
- [AC]:数字、計算をすべて消去します。

電卓画面のサブメニュー

電卓画面(P275)▶ [機能]▶次の操作を行う

[+/-]

入力した数字の+/-を切り替えます。

[sin]

三角関数の計算に使用します。

[cos]

三角関数の計算に使用します。

[tan]

三角関数の計算に使用します。

[log]

対数関数の計算に使用します。

[ln]

自然対数の計算に使用します。

指定された正の数値の自然対数(底をeとする対数)を計算します。

[exp]

指数関数の計算に使用します。

[sart]

平方根 (ルート) の計算に使用します。

[deg]

角度の単位を「度」に指定します。

[rad]

角度の単位を「ラジアン」に指定します。 ラジアンは、定数 π (180° が π ラジアン) で角度を表します。 $1ラジアンは(360度/2\pi) = 約57.29578度、1度は(2\pi/360度) = 約$ 0.01745 = 3.141592653) ($\pi = 3.141592653$) ($\pi = 3.141592653$)

メモ

メモを利用する

メモを作成する

メモを作成して保存します。メモは50件まで登録できます。

- [メニュー] ▶ 3 (ステーショナリー) ▶ 「メモ」 ▶ [作成]▶次の操作を行う
 - [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。



新規作成画面

[⑩カテゴリー]

メモの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、 表示されるアイコンが変わります。

[》内容]

メモの内容を入力します。全角で50文字、半角で100文字まで入力でき ます。内容を入力しないと登録できません。

[完了]

メモを確認する

登録してあるメモを一覧表示して確認できます。

MEND [メニュー] ▶ **3** (ステーショナリー) ▶ 「メモ」



メモー覧画面

確認するメモを選択

メモ詳細画面が表示されます。

- [編集]:新規作成画面が表示されます。
- [★本] [メール]: 「カテゴリー」と「メモ」の内容が本文に挿入され たiモードメール作成画面が表示されます。

メモ一覧画面/詳細画面のサブメニュー

メモ一覧画面(P276)/詳細画面(P276)▶ MENU [メ ニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

新規メモを登録します。→P276

「送信]

選択中のメモ内容を i モードメールの添付ファイルまたは赤外線通信で送 信します。赤外線で全件送信もできます。

[編集]

選択中のメモを編集します。→P276

[削除]

選択中のメモを削除します。

「複数選択」※

メモを選択して削除します。

▶削除するメモにチェックを付ける
□ [削除]
□ 「はい」

• [メニュー] を押して、「選択/解除」から「全件選択」「全解除」を 選択できます。

※: 詳細画面では表示されません。

平型スイッチ付イヤホンマイクで通話 する

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続して、電話の発着信操作ができます。

スイッチ動作を設定する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話をかけるときの相手をFOMA端末電話帳のメモリー番号で設定します。

• FOMA端末電話帳の「電話番号1」に登録された電話番号が設定されます。

[メニュー] ▶ ○ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「イヤホン設定」 ▶ 次の操作を行う



イヤホン設定画面

[イヤホンスイッチ設定]

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して電話をかけるようにするには「ON」を選択します。

[発信メモリ番号]

電話帳のメモリー番号を入力します。

- [検索] を押して、電話帳の検索画面から選択することもできます。
- 2 [完了]

スイッチを使って電話をかける

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して、イヤホン設定 (P277) で設定した電話帳のメモリー番号に記録された電話番号に音声電話をかけられます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1回押す
- 2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチ(1秒以上)を押して電話を切る

スイッチを使って電話を受ける

電話がかかってくる▶平型スイッチ付イヤホンマイ クのスイッチを押す

電話に出ます。

- テレビ電話がかかってきた場合は、相手にカメラ画像が送信されます。
- ■電話に出ないで着信を拒否する場合 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを2秒以上押します。
- 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチ(1秒以上)を押して電話を切る

通話中にかかってきた別の電話を受ける

キャッチホンをご契約いただいて開始に設定している場合は、音声電 話中に別の音声電話がかかってきたとき、平型スイッチ付イヤホンマ イクのスイッチを押して電話に出られます。

電話がかかってくる▶平型スイッチ付イヤホンマイ クのスイッチを押す

通話中の音声電話が保留され、かかってきた音声電話に出ます。マル チ接続中画面が表示されます。

- ■雷話に出ないで着信を拒否する場合 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを2秒以上押します。
- ■マルチ接続中に保留中の音声電話に切り替える場合 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを2秒以上押します。
- 通話が終了したら、<a>□ を押して電話を切る
 - マルチ接続中画面が表示されているときは、平型スイッチ付イヤホ ンマイクのスイッチを押して電話を切ることはできません。

お知らせ

 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話している場合は、 「通話中クローズ設定」(P72)の設定に関わらず通話中にFOMA 端末を閉じても通話は終了または保留されません。

自動通話

平型スイッチ付イヤホンマイクをつな いで自動で電話を受ける

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中に電話がか かってきたとき、設定した呼出時間が経過すると自動で電話を受ける ように設定できます。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「音声着信」▶「自動通話」▶次の操作を行う



自動通話設定画面

[白動涌話設定]

平型スイッチ付イヤホンマイクで自動的に電話を受けるには「ON」を選択 します。

[自動応答時間]

自動着信するまでの時間を入力します。

2 ፻ [完了]

お知らせ

 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間または伝言 メモの応答時間より「自動応答時間」が短く設定されている場合は、 本機能が優先して動作します。

時刻お知らせ

毎正時をお知らせする

毎正時(OO分)に合わせてお知らせ音を鳴らすかどうかを設定します。

[セットサウンド]

お知らせ音を設定します。

- ▶ [OFF] / 「効果音1] / 「効果音2] / 「効果音3]
- [リスト] でお知らせ音の一覧画面が表示されます。
- ●で選択したお知らせ音が鳴ります。一覧画面では [再生] ▶ ②で確認できます。

[時刻設定]

お知らせ音を鳴らす時間帯を設定します。

- ②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、◎で「AM」/「PM」を切り替えます(時刻部分で⑥を押すと、ダイヤルボタンと⑥で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。
- 「日付/時刻表示設定」の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が異なります。→P113

2 ፻□[完了]

メモリー状況

メモリの使用状況を確認する

FOMA端末のメモリの使用容量と空き容量を確認できます。

- FOMA端末の使用容量には、次の機能のファイル/データがカウントされます。
 - データBOX (マイピクチャ、i モーション、メロディ、ミュージック)
 - 電話帳 スケジュール 休日
 - メモ To Do 日付カウンター
- [メニュー] **◇** (設定) **▶** 「その他」 **▶** 「メモリー状況」



メモリー状況画面

7 確認したいメモリを選択

データBOXメモリー

:「データBOX」に保存されているデータの容量を表示します。

個人情報:電話帳、スケジュール、休日、メモ、To Do、日付カウンターに登録されているデータの容量を表示します。

FOMAカード (UIM) メモリー

: FOMAカードに登録されているデータの容量を表示します。

設定リセット

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能で変更した設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- お買い上げ時の設定に戻る機能については、「メニュー一覧」(P330)を参照してください。

お知らせ

- 電池残量が十分な状態で「設定リセット」を実行してください。
- 「設定リセット」中は、各種機能/通信を利用できません。
- 「設定リセット」を行った場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で図を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に表示されます。

メモリー削除

登録データを一括して削除する

登録してあるデータを削除します。

- [メニュー] **◇** (設定) **▶** 「その他」 **▶** 「リセット/削除」 「メモリー削除」
- 2 削除したい項目にチェックマークを入力▶ [完了]▶「はい」▶端末暗証番号を入力

プリインストールデータ

:「データBOX」のお買い上げ時のデータを削除します。

ユーザデータ

: お買い上げ時のデータ以外の「データBOX」内のすべて

のデータを削除します。

PIMデータ: 「電話帳」と「ステーショナリー」の登録されているデータを削除します。

お知らせ

- 積算通話時間、積算通話料金は削除されません。
- 保護設定したデータも削除されます。
- FOMAカードに保存されている各種データは削除されません。

<プリインストールデータ>

- お買い上げ時、初期設定などに使用されている一部のファイルは削除されません。
- 削除されたiアプリ、デコメピクチャ、デコメ絵文字、壁紙(待受画面)、フレーム、スタンプ、メロディは、iモードサイトの「WOW LG」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途通信料がかかります。

文字入力

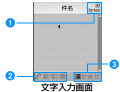
文字入力について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	282
文字を入力する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	283
文字の入力設定をする ・・・・・・・・ 入力設定	286
定型文を修正/登録する ・・・・・・・・ 定型文編集	286
文字のコピー/切り取りと貼り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	288
区点コードで入力する ・・・・・・・ 区点コード入力	288
よく使う単語を登録する 辞書編集	289
学習データを初期状態に戻す ・・・・・・ 学習情報リセット	290
ダウンロードした辞書を使用する ・・・ ダウンロード辞書	290

文字入力について

電話帳の登録やメールの作成など、さまざまな状況で文字の入力が必 要になりますので、あらかじめ文字の入力方法を覚えてFOMA端末を ご活用ください。

文字入力画面

文字入力画面では、そのときの入力モードや操作ガイド情報が表示さ れています。



- 1 入力可能文字数 入力可能な残りの文字数をバイト数で表示します。
- 2 操作ガイド欄 絵文字/記号/顔文字の切り替えや全角/半角の切り替えを表示 します。
- 3 入力モード欄 入力モードを表示します。

入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。入力 モードによっては、全角/半角文字の切り替えもできます。

- 入力している画面によっては切り替えができない場合があります。
- 文字入力画面(P282)▶[☞[文字]



入力モード 切り替え画面

- [[切替] / (◆) ▶ (●) [選択]
 - [・1] 「切替」または
 を押すたびに入力モードが切り替わります。
 [選択]を押す前に(♥)を押すと、全角と半角が切り替わります(かな 漢字入力モードを除く)。
 - 入力モード切り替え後、● [選択] を押さなくても選択した入力 モードで入力できます。

:かな漢字入力モード カ(カナ):カタカナ入力モード

a/A* (ab/AB*)

:英字入力モード

1 (12) :数字入力モード

※: 🕬 「大文字」を押すと、切り替わります。

文字を入力する

かな漢字入力モードでは、入力中の文字から変換候補を予測する予測 入力機能や、次に入力される文節を予測する次文節予測機能の2つの 予測機能を使用して文字入力できます。

- 予測機能は「入力設定」の「予測ON/OFF」で設定できます。
- 各ボタンで入力できる文字については、「ダイヤルボタンの文字割当て一覧」(P340)を参照してください。

例:かな漢字モードで文字を入力する場合

文字入力画面(P282)で文字を入力する



予測入力機能による変換候補(予測候補)が表示されます。

- 予測機能を「OFF」に設定している場合は、予測候補は表示されません。
- かな漢字入力モード、カタカナ入力モード、英字入力モードの場合は、文字入力後、約1.5秒経過するとカーソルが自動的に右に移動します(自動カーソル移動機能)。ただし、数字入力モードでは無効です。自動カーソル移動機能は、確定時間を変更したり、無効にしたりできます。→P286
- を押した場合もカーソルが移動します(かな漢字入力モード以外では、②を押してもカーソルが移動します)。

■ 文字の入力以外で使用できるボタンと機能

ボタン	説明
*	大文字/小文字を切り替えます。 ※ 切り替えできない文字、および数字入力モードでは使用できません。濁点が付けられる文字の場合は、濁点付加の表示後に切り替わります。
#/2	変換/入力が確定した文字を改行します。数字入力 モードでは ②のみ有効です。
# (1秒以上)	変換/入力が確定した文字を1つ前の状態に戻します。 ▶「はい」/「いいえ」
and	カーソルの前の1文字を消去します。
圖(1秒以上)	カーソル以降の変換/入力が確定した文字をすべて 消去します。カーソルが文末にある場合は、文字を すべて消去します。
#	文字の入力確定前に押すと、ボタンに割り当てられている文字が逆順に表示されます。

7 ▼で予測候補表示エリアにカーソルを移動

- (・ (重定): 入力文字を確定します。かな漢字入力モードでは、変換せずに文字を確定する場合に押します。
- [----] [カナ英数]:カタカナ、英数字の組み合わせによる変換候補を表示します。
- [変換]: 予測入力機能を使用しない場合の変換候補を表示します。 予測候補に入力したい変換候補が表示されない場合に押します。

🤾 変換する文字にカーソルを移動▶④[選択]

入力した文字の変換が確定します。次文節予測の候補がある場合は、表示エリアに表示されます。入力したい文字が表示された場合は、操作2~3と同様の操作で選択して入力できます。

• 変換を中止して文字入力に戻る場合は『『を押します。

予測機能を使わずに文字を変換するには

変換したい文字が予測候補に表示されない場合や、予測入力を「OFF」 に設定している場合は次の操作を行います。

- ① 文字入力画面 (P282) で文字を入力する
 - 文字入力後、既に予測候補表示エリアにカーソルがある場合は、 図を押して文字入力エリアに移動させます。
- ② [変換]

カーソルがあたっている部分(変換部分)の変 換候補が表示されます。

• 変換部分が変換したい文字と異なる場合は、



- ③ 〇で変換候補表示エリアにカーソルを移動
- ④ 変換する文字にカーソルを移動▶● [選択]

入力した文字の変換が確定します。文節単位で変換されている場合 は、次の文節に変換部分が移動します。

文字入力画面のサブメニュー

- 文字入力画面を表示したときの機能や、文字の入力状態などにより、表 示される項目が異なります。
- 文字入力画面(P282)▶[メニュー]▶次の操作を 行う

[定型寸]

登録されている定型文を選択して入力します。

定型文入力: 登録されている定型文を選択して入力します。

定型文編集: 定型文を作成して登録したり、登録した定型文を編集したり

します。→P286

[文字編集]

節囲を指定して文字をコピー/切り取りして貼り付けます。→P288

「辞書編集]

単語を登録します。→P289

[引用]

電話帳 : 電話帳の登録内容を引用します。

自局番号: お客様の電話番号を引用します。引用には端末暗証番号の入力

が必要になります。

[入力設定]

全/半角切替 : 入力モードの全角/半角を切り替えます。

大/小文字切替

. 英字入力モードの大文字/小文字入力モードを切り替え

ます。

予測ON/OFF: 予測入力機能を設定します。→P286

自動カーソル移動

: 入力した文字を自動的に確定してカーソルを移動させる

かどうかを設定します。→P286

[特殊入力]

スペース: カーソルの前にスペースを入力します。

改行 : カーソルの前に改行を入力します。

区点コード: 区点コードで文字を入力します。→P288

絵文字: 一覧から絵文字を選択して入力します。**

全角記号: 一覧から全角記号を選択して入力します。※

半角記号: 一覧から半角記号を選択して入力します。**

顔文字 : 一覧から顔文字を選択して入力します。**

[入力中止]

入力した内容をすべて破棄します。

※: ■で入力画面を切り替えられます。→P285

定型文を入力する

FOMA端末に登録されている定型文を利用して入力できます。

• お買い上げ時は、「ユーザ作成1」「ユーザ作成2」に定型文は登録されていません。

文字入力画面(P282)▶ [メニュー]▶「定型文」▶ 「定型文入力」

定型文種別選択画面が表示されます。

7 種別を選択▶定型文を選択

定型文が入力されます。

お知らせ

- 定型文は修正/登録できます。→P286
- 定型文一覧→P343

絵文字/記号/顔文字を入力する

絵文字/記号/顔文字は、☎で入力モードを切り替えられます。

入力している画面によっては入力できない場合や切り替えられない場合 があります。

文字入力画面(P282)▶≰

■を押すたびに入力モードが切り替わり、一覧 画面が表示されます。

絵 : 絵文字入力モード記 : 全角記号入力モードおづ: 半角記号入力モード額 : 顔文字入力モード

絵文字一覧画面

2 入力したい絵文字/記号/顔文字にカーソルを移動▶ ● [選択]

選択した文字が入力されます。

■ 一覧画面で使用できるボタンと機能

ボタン	説明
# / #	一覧画面を画面の番号順に切り替えて表示しま す。
/	一覧画面を画面の番号の逆順に切り替えて表示し ます。
1/2/3	絵文字/記号一覧画面で最上段の左端/中央/右端の文字にカーソルを移動します。
4/5/6	絵文字/記号一覧画面で中段の左端/中央/右端 の文字にカーソルを移動します。
7/8/9	絵文字/記号一覧画面で最下段の左端/中央/右端の文字にカーソルを移動します。
0	絵文字一覧画面で「絵文字1」「絵文字2」「絵文字D(デコメ絵文字)」を切り替えます。

■ 絵文字/記号/顔文字を連続入力する場合

各入力モードの文字を連続して入力できます。

▶各入力モード画面で [連続] ▶入力したい文字を続けて 選択▶ [確定]

お知らせ

- 記号·特殊文字一覧→P341
- 絵文字/顔文字一覧→P342、P343

顔文字を編集するには

- ① [メニュー] ▶ 敬 (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「顔文字編集」 顔文字編集画面が表示されます。
- ② 顔文字の種類を選択▶編集したい顔文字にカーソルを移動▶ [[編

選択した顔文字が入力された文字入力画面が表示されます。

③ 顔文字を変更▶● [確定] 変更した顔文字が上書きされて保存されます。

入力設定

文字の入力設定をする

文字入力に関する設定を行います。

予測入力機能を設定する

かな漢字入力モードで入力中の文字から前文一致する変換候補を表 示する予測入力機能や、次に入力される文節を予測して表示する次文 節予測機能を有効にするかどうかを設定します。

文字入力画面(P282)▶㎞ [メニュー]▶「入力設定」 ▶「予測ON/OFFI▶「ONI/「OFFI

お知らせ

 予測入力機能の設定は、次の操作でも可能です。 「メニュー」 ▶ (数) (設定) ▶ 「その他 | ▶ 「文字入力 | ▶ 「予測 入力 I ▶ 「ON I / 「OFF I

文字を自動で確定するように設定する

文字を入力したとき、設定した時間で文字が自動的に確定されてカー ソルが進むように設定できます。

文字入力画面(P282)▶[メニュー]▶[入力設定] ▶「自動カーソル移動」▶設定時間を選択

OFF: 自動で文字を確定しません。

遅い: 入力して約2秒後に文字が確定します。 普通: 入力して約1.5秒後に文字が確定します。 速い: 入力して約1秒後に文字が確定します。

定型文編集

定型文を修正/登録する

頻繁に使用するあいさつやフレーズなどを定型文に登録すると、文字 の入力時に呼び出してすばやく入力できます。

定型文を登録する

新しく登録する定型文は、「ユーザ作成 1」「ユーザ作成 2」に保存で きます。それぞれ定型文を10件まで登録できます。

文字入力画面(P282)▶ [メニュー]▶「定型文」▶ 「定型文編集 |

定型文種別が一覧表示されます。



定型文編集 一覧画面

2 「ユーザ作成1」/「ユーザ作成2」▶登録する番号に カーソルを移動▶
[編集]

全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。



定型文編集画面

3 登録する文字を入力▶● [確定] 定型文が登録されます。

お買い上げ時の定型文を変更する

お買い上げ時に登録されている定型文を変更できます。

文字入力画面(P282)▶ [メニュー]▶「定型文」▶ 「定型文編集」▶定型文種別を選択



「あいさつ」の 定型文一覧画面

⑦ 定型文にカーソルを移動▶ [in] [編集]

選択した定型文が入力された定型文編集画面が表示されます。

- • [選択] を押すと、全文表示画面が表示され、定型文を確認できます。

お知らせ

- 自分で登録したユーザ作成フォルダの定型文も変更できます。
- ・ 定型文の登録/変更は、次の操作でもできます。
 「一」「メニュー」 (設定) 「その他」 「文字入力」 「定型文編集」

[全件リセット]

すべての定型文をお買い上げ時の状態に戻します。

定型文編集一覧画面のサブメニュー

[キャンセル]

定型文の編集を終了します。

定型文一覧画面/全文表示画面のサブメニュー

定型文一覧画面(P287)/全文表示画面(P287) ▶№ [メニュー]▶次の操作を行う

[1件削除]

選択中の定型文を削除します。

「1件リヤット]※1

選択中の定型文をお買い上げ時の状態に戻します。

「カテゴリーリヤット」※2

カテゴリー内のすべての定型文をお買い上げ時の状態に戻します。

[キャンセル]

定型文の編集を終了します。

- ※1: 定型文の種別が「ユーザ作成1|「ユーザ作成2|の場合は選択できま せんね
- ※2: 全文表示画面のサブメニューでは表示されません。

文字のコピー/切り取りと貼り付け

文字をコピー/切り取りして、他の位置や画面に貼り付けられます。 コピー/切り取りした文字は、電源を切るか新たに文字をコピー/切 り取りするまで何度でも貼り付けができます。

文字入力画面(P282)▶[メニュー]▶「文字編集」 **▶**「コピー | / 「切取り |

- ☆で開始位置へカーソルを移動▶● [選択]
- ② で終了位置へカーソルを移動▶ [選択]
- 貼り付け先の文字入力画面を表示▶◆☆で貼り付け先 ヘカーソルを移動
- № [メニュー]▶「文字編集」▶「貼付け」▶「はい」
 - 切り取った文字や貼り付けた文字を元に戻すには、「「メニュー」 ▶「文字編集」▶「元に戻す」を選択します。

お知らせ

- コピーまたは切り取りした文章が、貼り付け先で入力可能な文字数 を超えている場合は、入力可能な文字数以降が消去された文章が貼 り付けられます。
- コピーまたは切り取った文字が、貼り付け先で入力可能な文字の場 合のみ貼り付けられます。例えばメールアドレスの入力欄(半角英 数字)に、ひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行できない入力画面に改行を含んだ文字を貼り付けた場合は、改 行部分は空白(半角スペース)に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを入力して文字、数字、記号などを呼び出せます。

• 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コー ド一覧」をご覧ください。

文字入力画面(P282)▶ [メニュー] ▶ 「特殊入力」 ▶ 「区点コード」



区点コード入力画面

2 入力したい文字などの区点コード(数字4桁)を入力▶● [選択]

対応する文字が入力されます。

- ●でカーソルを移動して、入力する文字などの選択もできます。
- 区点コードで連続入力する場合 区点コードで文字などを連続して入力できます。
 - ▶区点コード入力画面で [連続] ▶入力したい文字を続けて選択▶[i* [確定]

辞書編集

よく使う単語を登録する

文字を入力しても変換候補に出てこない単語や、特殊な読み方をする 単語などを、読みがな(読み)とともに最大100件まで登録できま す。文字入力時に登録した読みを入力すると変換候補に表示されま す。

- 文字入力画面(P282)▶ [メニュー] ▶ 「辞書編集」
 - 登録単語一覧画面が表示されます。
 - 登録済みの辞書を確認するには、辞書を選択して
 ●を押します。

7 🖭 [作成]▶次の項目を選択/登録

[読み]

登録する単語を呼び出すための読みがなを入力します。全角ひらがなのみ 14文字まで入力できます。

• 空白(スペース) は登録できません。

[単語]

登録する単語を入力します。全角で14文字、半角で28文字まで入力できます。文字入力画面で「読み」に設定した文字を入力すると、変換候補として表示されます。

- 改行は登録できません。
- 🤁 🖭 [登録]

単語が辞書に登録されます。

お知らせ

- 単語の登録は、次の操作でもできます。
 - [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「辞書編集」

単語を削除する

「辞書編集」で登録した単語を1件または全件削除できます。

例:1件削除する場合

- 登録単語一覧画面(P289)で削除したい単語にカー ソルを移動
- 7 MEND [メニュー]▶「1件削除」▶「はい」
 - 選択した単語が削除されます。 **全件削除する場合**
 - 登録単語一覧画面でლ。[メニュー] ▶ 「全件削除」▶ 「はい」を選択します。

学習情報リセット

学習データを初期状態に戻す

FOMA端末に記録されている文字入力に関する学習データをリセッ トして、お買い上げ時の状態に戻します。

MEN [メニュー] ▶ 🙋 (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「学習情報リヤット」▶「はい1/「いいえ1

学習データとは

変換候補から選択して入力した内容や、入力した文字を変換せずに● を押して確定した内容などの履歴を記録したデータです。次回に同じ 内容の先頭文字を入力すると、変換候補の最初に表示されるようにな ります。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を有効にして、文字 の変換時に使用するように設定できます。有効に設定できる辞書は5 件までです。

FOMA端末に保存できる辞書は最大10件です。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「ダウンロード辞書」



ダウンロード 辞書画面

有効にする辞書にチェックを付ける▶● [有効]

辞書が有効になります。

■ 辞書を無効にする場合 有効な辞書を選択して●「無効」を押します。

ダウンロード辞書画面のサブメニュー

- ダウンロード辞書画面(P290)▶[メニュー]▶次 の操作を行う
 - [表示]:辞書の詳細情報を表示します。

[1件削除]

選択中の辞書を削除します。

[全件削除]

リスト中の全辞書を削除します。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス ・・・・・・・・・・・・・・	
留守番電話サービス ・・・・・・・・・・・ 留守番電話	292
キャッチホン ・・・・・・・・・・・・・・・・・キャッチホン	294
転送でんわサービス ・・・・・・・・・・・ 転送でんわ	296
迷惑電話ストップサービス ・・・・・・・ 迷惑電話ストップ	297
発信者番号通知サービス ・・・・・・・・・ 発信者番号通知	298
番号通知お願いサービス ・・・・・ 番号通知お願いサービス	298
通話中着信設定 ··········· 通話中着信設定	298
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 通話中の着信動作選択	299
デュアルネットワークサービス	
・・・・・・・・・・・・・・・・デュアルネットワーク	299
英語ガイダンス ・・・・・・・・・・・・・・ 英語ガイダンス	300
サービスダイヤル ・・・・・・・・・・ サービスダイヤル	300
遠隔操作を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・ 遠隔操作設定	301
マルチナンバー ・・・・・・・・・・ マルチナンバー	301
OFFICEEDを利用する ·····	303
サービスを登録して利用する	
·······追加サービス(USSD登録)	303
応答メッセージを登録する ・・・・・・・ 応答メッセージ	304

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用 いただけます。各サービスの概要や利用方法については、以下の表の 参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご 利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧くだ さい。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先上までお問い合わせください。

サービス名	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	必要	有料	P292
キャッチホン	必要	有料	P294
転送でんわサービス	必要	無料	P296
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P297
発信者番号通知サービス	不要	無料	P298
番号通知お願いサービス	不要	無料	P298
デュアルネットワークサー ビス	必要	有料	P299
英語ガイダンス	不要	無料	P300
マルチナンバー	必要	有料	P301
OFFICEED	必要	有料	P303
公共モード(ドライブモー ド)	不要	無料	P74
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P75

お知らせ

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービス などの契約そのものを解約するものではありません。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニュー を使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブッ ク (ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- 海外でもネットワークサービスを利用できます。→P325
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、 新しいサービスをメニューに登録できます(追加サービス)。 →P303

留守番電話

留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出 られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答 メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり するサービスです。

- 伝言メッセージの録音は1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それ ぞれ最大20件で、最長72時間保存されます。
- 伝言メッセージが録音されると、待受画面に図り(数字は件数) を表示し てお知らせします。ただし、テレビ電話で伝言メッセージが録音された 場合は、待受画面に図りは表示されず、着信通知(SMS)でお知らせし ます。
- 伝言メモ (P76) を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優 先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話や テレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には不在着信として記 録され、鳳(数字は件数)が表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する ステップ2: 電話がかかってくる※

ステップ3: 電話をかけてきた相手が伝言メッセージを録音する

ステップ4: 伝言メッセージを再生する

※:急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言 メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているとき に「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替わり ます。

お知らせ

- ステップ2でサービスエリア内にいるときや電源を入れているとき は、設定した呼出時間が経過するまで着信音が鳴ります。着信音が 鳴っている間に電話に出ないと、留守番電話サービスセンターに接 続されます。呼出時間は変更できます。
- ステップ3で伝言メッセージが録音されると、待受画面に厚り(数字) は件数)が表示され、着信履歴には不在着信履歴が記録されます。 ただし、呼出時間がO秒に設定されている場合は、着信履歴には記 録されません。
- 留守番電話サービスを停止に設定中でも、着信した音声電話をサブ メニューから手動で留守番電話サービスセンターに接続できます。 →P71
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」 へ音声雷話発信をしてください。

留守番電話サービスを利用する

MEND [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「留守番電話」 ▶ 次の 操作を行う

[留守番電話サービス開始]

留守番電話サービスを開始します。

「留守番呼出時間設定]

電話を着信してから留守番電話サービスセンターに接続するまでの時間を 設定します。

「留守番サービス停止]

留守番電話サービスを停止します。

[留守番設定確認]

現在の留守番電話サービスの設定状況を確認します。

Final 「メニュー」を押すと、留守番電話サービスの開始や停止、留守番呼出 時間を設定できます。

[留守番メッセージ再生]

録音された伝言メッセージを再生します。

[留守番サービス設定]

留守番電話サービスセンターに接続し、音声ガイダンスに従って設定を変 更します。

「メッセージ問合せ]

新しい伝言メッセージが録音されているかどうかを問い合わせます。

[着信诵知]

FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、 再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをSMSで お知らせするサービスです。

着信诵知開始 : 着信诵知サービスを開始します。 着信诵知停止 : 着信涌知サービスを停止します。

着信通知開始設定確認: 着信通知サービスの設定状況を確認します。

[表示消去]

アイコン表示エリアに表示されている

「な消去します。

[件数增加鳴動設定]

新しい伝言メッセージが録音されたときにイルミネーションの点灯と着信 音を鳴らすかどうかを設定します。

お知らせ

<着信通知>

- 「SMS—括拒否」を設定している場合でも、着信通知は受信されま す。
- 設定および着信通知 (SMSの受信) にかかる料金は無料です。

キャッチホン

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせ し、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができます。また、 通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を かけることもできます。

• キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」 (P299) を「通常着信」に設定してください。他の設定になっている場 合は、キャッチホンを開始しても音声電話中にかかってきた音声電話に 応答することはできません。

- 保留中は発信者に通話料金が加算され続けます。
- 次の場合キャッチホンは動作しません。
 - 発信中、相手を呼出中のとき
 - テレビ電話中に音声電話がかかってきたとき
 - 音声雷話中にテレビ電話がかかってきたとき

キャッチホンを利用する

№ [メニュー] ▶ (サービス) ▶ 「キャッチホン」 ▶次 の操作を行う

[キャッチホンサービス開始]

キャッチホンを開始します。

[キャッチホンサービス停止]

キャッチホンを停止します。

[キャッチホンサービス設定確認]

キャッチホンが設定されているか、停止されているかを確認します。

通話を保留してかかってきた電話に出る

音声電話中に別の音声電話がかかってくると、受話口から「プププ… プププ…」という通話中着信音が流れ、着信中画面が表示されます。

電話がかかってくる▶☎

通話中の音声電話が保留され、かかってきた音声電話に出ます。画面 には「マルチ接続中」と表示されます(マルチ接続中画面)。

- [ia] 「切替]:押すたびに現在の通話と保留中の通話を切り替えます。
- () [Spk on · Spk off]:ハンズフリー通話のON/OFFを切り替えます。
- 国:現在の通話を終了します。

通話を保留して電話をかける

通話中の音声電話を保留して、新たに音声電話をかけます。

音声電話中画面(P57)▶ [メニュー]▶「新規発信」 ▶電話番号を入力▶☎

新しく通話が始まり、以前の通話は自動的に保留され、マルチ接続中 画面が表示されます。

- 保留中の電話に切り替える場合は [メニュー] ▶ 「通話切替」を 選択します。
- 保留中の電話を切る場合は、上記操作で保留中の電話に切り替え、 「国を押します。

通話を終了してかかってきた電話に出る

通話中の音声電話を切り、かかってきた音声電話に出ます。 キャッチホンを利用中の場合でも操作できます。

電話がかかってくる▶[メニュー]▶「通話中通話終了」

音声電話の終了画面が表示され、かかってきた電話の音声電話着信中 画面が表示されます。

- ■マルチ接続中の着信に保留中の通話を切って出る場合、保留中の電話を終了して電話に出る場合
 - Emp [メニュー] ▶「通話を終了」▶「保留中通話終了」を選択します。
 - 通話中の電話が保留され、かかってきた電話の相手と通話できます。

2 🖻

通話中の着信中画面のサブメニュー

通話中の着信時に[メニュー]▶次の操作を行う

[留守番サービス] *1

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

[着信护否]

着信を拒否して電話を切ります。

[転送でんわ] *2

着信中の電話を指定した電話番号へ転送します。

[通話中通話終了]

現在の通話を切って、着信中の状態になります。

[ミュート設定・ミュート解除]

現在の通話の消音/消音解除を設定します。

- ※1: 留守番電話サービスをご契約いただいていない場合は使用できません。
- ※2: 転送でんわサービスをご契約いただいていない場合や、転送先電話 番号を指定していない場合は使用できません。

マルチ接続中画面のサブメニュー

マルチ接続中画面▶㎞ [メニュー]▶次の操作を行う

[通話切替]

現在の通話と保留中の通話を切り替えます。

[诵話を終了]

相手を選択して通話を終了します。

通話中通話終了: 現在の通話を終了します。保留中の通話がある場合は、

白動的に切り替わります。

保留中通話終了:保留中の通話を終了します。 **全通話終了** : すべての通話を終了します。

[ミュート設定・ミュート解除]

現在の通話の消音/消音解除を設定します。

[自局番号転送]

自分の電話番号(自局番号)が本文に入力された i モードメールを作成し ます。→P167

[電話帳検索] ※

電話帳を検索します。→P89

※: リダイヤルや履歴から電話をかけている場合、および電話帳の起動中 は使用できません。使用する場合は、タスク一覧画面から該当する機 能を終了させてください。→P256

転送でんわ

転送でんわサービス

雷波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定し た呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を 転送するサービスです。

- テレビ電話がかかってきたときは、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ 電話対応端末のみ転送します。
- 転送先へ転送したときの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者に かかります。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

- 伝言メモ(P76)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優 先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話や テレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には不在着信として記 録され、鳳(数字は件数)が表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送先の電話番号を登録する ステップ2:サービスを開始に設定する ステップ3: 電話がかかってくる ステップ4: 転送先へ電話を転送する

お知らせ

- ステップ3でサービスエリア内にいるときや電源を入れているときは、 設定した呼出時間が経過するまで着信音が鳴ります。着信音が鳴っ ている間に電話に出ないと、転送先に転送されます。呼出時間は変 更できます。
- ステップ4で電話が転送されると、着信履歴には不在着信履歴が記 録されます。ただし、呼出時間がO秒に設定されている場合は、着 信履歴には記録されません。
- 転送でんわサービスを停止に設定中でも、着信した電話をサブメ ニューから手動で転送先に転送できます。→P71
- 音声電話の通話中に「プププ···プププ··· | という通話中着信音が聞 こえても、キャッチホンを契約していない場合は電話に出られませ hin

転送でんわサービスを利用する

MEND [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「転送でんわ」 ▶ 次の 操作を行う

[転送サービス開始]

転送でんわサービスを開始します。

転送先変更 : 転送先の電話番号を登録します。№ [検索] を押すと、電

話帳から検索できます。

呼出時間設定: 電話を着信してから電話を転送するまでの時間を設定し

ます。

[転送サービス停止]

転送でんわサービスを停止します。

[転送先変更]

転送先の電話番号を変更します。 [検索] を押すと、電話帳から検索できます。

確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、転送先の電話番号の変更と同時に転送でんわサービスを開始に設定します。

[転送先通話中時設定]

転送先が通話中だった場合に留守番電話サービスセンターに接続するよう に設定します。

[転送サービス設定確認]

現在の転送でんわサービスの設定状況を確認します。

転送ガイダンスの有無を設定する

- メニューからは操作できません。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

「1429」を入力▶☎

以降は音声ガイダンスに従って操作してください。

迷惑電話ストップ

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 電話番号は30件まで登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

[メニュー] ♪ (サービス) ♪ 「迷惑電話ストップ」▶次の操作を行う

[迷惑電話着信拒否登録]

最後に応答した相手の電話番号を登録し、着信を拒否するように設定します。

[電話番号指定拒否登録]

電話番号を指定して登録し、着信を拒否するように設定します。

▶「電話帳」/「最近の通話履歴」/「マニュアル入力」

[迷惑電話全登録削除]

拒否登録した電話番号をすべて削除します。

[迷惑電話]登録削除]

最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

[拒否登録件数確認]

拒否登録した件数を確認します。

雷話番号を指定して拒否する

- メニューからは操作できません。
- 詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧くださ W

「144」を入力▶☎

以降は音声ガイダンスに従って操作してください。

発信者番号通知

発信者番号通知サービス

電話をかけたときにお客様の電話番号を相手に通知することができ るサービスです。相手の電話機がデジタル端末で発信者番号を表示で きる場合は、お客様の電話番号が相手の電話機に表示されます。

• 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注 意ください。

MEN [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 次の操作を行う

[発信者番号通知設定]

電話をかけたときに、自分の電話番号を相手に通知します。設定にはネッ トワーク暗証番号の入力が必要になります。

▶「通知する」/「通知しない」

[発信者番号通知設定確認]

現在の発信者番号通知サービスの設定状況を確認します。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知 のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

• 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記 録されず、不在着信诵知画面も表示されません。

MEN [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「番号通知お願い サービス I▶次の操作を行う

[番号通知お願いサービス開始]

番号通知お願いサービスを開始します。

「番号通知お願いサービス停止」

番号通知お願いサービスを停止します。

[番号通知お願いサービス設定確認]

現在の番号通知お願いサービスの設定状況を確認します。

お知らせ

• 本サービスは、非通知理由が「非通知設定」の電話のみ対象になり ます。

通話中着信設定

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で設定した着信動作の使用を開始、停止し ます。現在の設定内容を確認することもできます。

MEN [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「通話中着信設定」 ▶ 次の操作を行う

[通話中着信設定開始]

「通話中の着信動作選択」で設定した応答方法を開始します。

「诵話中着信設定停止」

「通話中の着信動作選択」で設定した応答方法を停止します。

[通話中着信設定確認]

現在の通話中着信設定の設定状況を確認します。

通話中の着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対 応方法を選ぶ

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスが未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、「通話中着信設定」を開始に設定してください。

[メニュー] ▶ む (サービス) ▶ 「通話中の着信動作 選択」 ▶ 次の操作を行う

[诵常着信]

着信動作します。留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスが設定されている場合は、その設定に従います。

[留守番電話]

留守番電話サービスで応答します。キャッチホンを設定していても留守番 電話サービスへ接続されます。

[転送でんわ]

あらかじめ登録している転送先へ転送します。キャッチホンや留守番電話 サービスを設定していても転送されます。

[着信拒否]

着信を拒否します。

デュアルネットワーク

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から行ってください。

[メニュー] ▶ ② (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「デュアルネットワーク」 ▶次の操作を行う

[デュアルネットワーク切替]

movaからFOMAに切り替えてFOMA端末を利用できるようにします。

[デュアルネットワーク状態確認]

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

• FOMAからmovaに切り替える場合は、mova端末から操作してください。

<デュアルネットワーク切替>

• 通信中に切り替えを行うと、強制的に通信が切断されます。

英語ガイダンス

英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイ ダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができま す。

■ 発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説 明	
日本語	日本語で音声ガイダンスが流れます。	
英語	英語で音声ガイダンスが流れます。	

■ 着信時(お客様に電話をかけてきた相手へのガイダンス)

ガイダンス言語	説 明
日本語	日本語で音声ガイダンスが流れます。
日本語+英語	日本語で音声ガイダンスが流れた後に英語で音声ガイ ダンスが流れます。
英語+日本語	英語で音声ガイダンスが流れた後に日本語で音声ガイ ダンスが流れます。

- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が 着信者側の着信時の設定より優先されますので、発信者側の発信時の設 定と着信者側の着信時の設定を合わせておいてください。例えば、着信 時側のガイダンス言語が日本語+英語の場合、発信者側のガイダンス言 語を英語に設定していないと、英語のガイダンスは流れません。
- MEND [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「英語ガ イダンス」▶次の操作を行う

[ガイダンス設定]

ガイダンスを設定します。

発信時+着信時:発信時と着信時の言語を設定します。「はい」を選択し

た後に言語を選択します。

発信時 : 発信時の言語のみを設定します。「はい」を選択した後

に言語を選択します。

着信時 : 着信時の言語のみを設定します。「はい」を選択した後

に言語を選択します。

「ガイダンス設定確認]

現在のガイダンス設定の設定状況を確認します。

サービスダイヤル

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることが できます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示 されない場合があります。
- MEN [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「サービ

「ドコモ故障問合せ]

故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

「ドコモ総合案内・受付」

総合案内・受付へ電話をかけます。

读隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般 電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにしま す。

• 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

[遠隔操作開始]

遠隔操作を開始します。

[读隔操作停止]

遠隔操作を停止します。

[遠隔操作設定確認]

遠隔操作の設定状態を確認します。

マルチナンバー

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号 1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

電話番号設定

付加番号を登録する

付加番号の名前や番号、着信音を登録/設定できます。

「メニュー」 → (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 「電話番号設定」 ▶ 次の操作を行う



電話番号設定画面

[基本契約番号:名前]

基本契約番号の名前を登録します。

[電話番号]

ご契約の電話番号(基本契約番号)を表示します。

[付加番号]:名前]

付加番号1の名前を登録します。

[電話番号]

付加番号1の電話番号を登録します。

[付加番号2:名前]

付加番号2の名前を登録します。

[雷話番号]

付加番号2の電話番号を登録します。

2 ፻二(完了)

通常発信番号を設定する

登録した付加番号を、電話をかけるときに通常使用する電話番号とし て設定できます。

MEND [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「マルチ ナンバー」▶「通常発信番号設定」▶「基本契約番号」/ 「付加番号1 | / 「付加番号2 | ▶ 「はい |

通常発信番号の設定を確認する

MEN [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「マルチ ナンバー」▶「通常発信番号設定確認」▶「はい」

1回の通話ごとに発信番号を設定する

- 電話番号を入力
- | 「メニュー」 ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 付加番号の名前 を選択
- 3 🕿

着信音や画像を設定する

- MEND [メニュー] ▶ 🎝 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「マルチ ナンバー」▶「着信音&画像設定」▶設定する付加番号 を選択▶次の操作を行う
 - [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。



付加番号設定画面

[個別設定]

着信音や画像を設定するかどうかを選択します。 「ON」に設定すると、以下の項目が選択できます。

► [ON] / [OFF]

[着信音]

着信音を設定します。

ミュージック: ②で下の欄にカーソルを移動して、「データBOX Iの「ミュー

ジック | 内に保存されている着うたフル®から選択します。 →P250

「着うたフル®を着信音に設定する」の操作3(P246)へ進

みます。

i モーション: ②で下の欄にカーソルを移動して、「データBOX」の

「iモーション」内に保存されている動画/iモーションか

ら選択します。→P229

メロディ : ○で下の欄にカーソルを移動して、「データBOX」の「メ

ロディー内に保存されているメロディから選択します。

→P234

OFF : 着信音を設定しません。

[着信画面]

着信時に表示する画像を設定します。

画像 : 「データ BOX | の「マイピクチャ | 内に保存されている画

像から選択します。→P219

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動

画/iモーションから選択します。→P229

🤈 🖭 [完了]

お知らせ

「着信音選択」(P98)「着信画面設定」(P106) に映像/音声が含 まれる動画/iモーションが設定されているときに、「着信音|「着 信画面」のどちらかを「端末設定に従う」に設定した場合は、該当 する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して 動画/iモーションが再生されます。

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供される グループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要とな ります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www. docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

追加サービス(USSD登録)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、その サービスをメニューに登録して利用します。新しいネットワークサー ビスは10件まで登録できます。

サービスを追加する

サービス名称と、ドコモから通知された「サービスコード (USSD)」 を登録します。

• サービスコード (USSD) とは、サービスセンターに通知するための コード番号です。

MEND [メニュー] ▶ 👉 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「追加 サービス」▶「未登録」にカーソルを移動▶ [12] [編集] ▶ 次の操作を行う



追加サービス 編集画面

「サービスコード番号」

サービスコード (USSD) を登録します。

[サービス名]

サービス名を登録します。

9 (OK)

追加サービス一覧画面のサブメニュー

[№] [メニュー]▶ 🏕 (サービス)▶「その他」▶「追加 サービス |▶№ 「メニュー]▶次の操作を行う

[編集]

選択中のサービスを修正します。

[選択] ※1

選択中のサービスを実行します。

[]件削除] *1

選択中のサービスを削除します。

「全件削除】※2

追加したすべてのサービスを削除します。

※1:登録済みの項目を選択中の場合のみ、表示されます。

※2:1件以上の項目が登録されている場合のみ、表示されます。

追加したサービスを実行する

MEN [メニュー] ▶ 🎝 (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「追加 サービス」▶サービスを選択

サービスセンターに接続します。

応答メッセージ

応答メッセージを登録する

追加したサービスがサービスコード (USSD) でサービスセンターに 接続したとき、センターから返ってくるコード(USSD)に対応した 応答メッセージを10件まで登録できます。

MEND [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「応答 メッセージ」▶「未登録」にカーソルを移動▶ [12] [編集] ▶次の操作を行う



応答メッセージ 編集画面

[サービスコード番号]

特番/サービスコード (USSD) を登録します。

[応答メッセージ名]

応答メッセージ名を登録します。

2 ●[OK]

応答メッセージー覧画面のサブメニュー

[メニュー]▶ 🏕 (サービス)▶「その他」▶「応答 メッセージ」▶ [メニュー]▶次の操作を行う

[編集]

選択中の応答メッセージを修正します。

[1件削除] *1

選択中/表示中の応答メッセージを削除します。

[全件削除] ※2

すべての応答メッセージを削除します。

※1: 登録済みの項目を選択中の場合のみ、表示されます。

※2: 1件以上の項目が登録されている場合のみ、表示されます。



パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信について・・・・・・	308
ご利用にあたっての留意点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	308
お使いになる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	309
データ転送(OBEX)の準備の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	310
データ通信の準備の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	311
ATコマンドについて ······	311
CD-ROMについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	312
ドコモケータイ datalink のご紹介・・・・・・・・・・	312

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe®Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe®Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

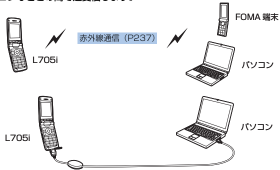
FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA 端末をパソコンと接続して、パケット通信とデータ転送 (OBEX) によるデータ通信をご利用いただけます。

- 64Kデータ通信には対応していません。
- Remote Wakeupには対応していません。
- FAX通信はサポートしていません。
- ドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」「sigmarion II」には対応 していません。

データ転送(OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソ コンなどとの間で送受信します。



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)
- ドコモケータイdatalink (P312)

お知らせ

 ドコモケータイdatalinkでは、本FOMA端末からパソコンへの画像 送信は行えません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。ネット ワークに接続したままの状態で必要なときにのみデータを送受信す る使いかたに適しています。通信環境やネットワークの混雑状況の影 響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」 などFOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、 受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータ通信がで きます。

FOMA L705iは、海外でもW-CDMAまたはGPRSのパケット通信 に対応したアクセスポイントを利用して、データ通信ができます。

• 多量のデータの送受信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意 ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサー ビスプロバイダ(以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。 この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお 支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダ にお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス [mopera U] または 「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく 場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利 用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先をご利用くだ さい。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の条件

FOMA端末とパソコンなどを接続して通信を行うには、次の条件*が必要になります。ただし、条件が整っていても基地局の混雑状況や電波状態によって通信できないことがあります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が利用できるパソコン であること
- FOMAサービスエリア内であること
- アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること ※: 日本国内での場合です。

お使いになる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	必要環境	
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨 	
05*1	• Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 (各日本語版)	
必要メモリ	・Windows Vista:512Mパイト以上・Windows XP:128Mパイト以上*2・Windows 2000:64Mパイト以上*2	
ハードディス ク容量	5Mバイト以上の空き容量*2	

※1:OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。

※2:必要メモリ、ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコン の環境により異なる場合があります。



必要な機器について

データ通信を利用するには、FOMA端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接 続ケーブル (別売)
- FOMA L705i用CD-ROM (付属品)

お知らせ

- USBケーブルは、専用のFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01、 またはFOMA USB接続ケーブルをお買い求めください。 パソコン 用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- 本書は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を使用した場合 の説明となっています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、L705i通信設定ファイルをインストールしてください。

L705i通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストールまたは
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。詳細については「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01で接続する



L705i通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール
 - または
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



インストール後の確認をする



FOMA PC設定ソフトをインストールして設定する

FOMA PC設定ソフトを使わずに設定する



接続する

お知らせ

 「FOMA L705i用CD-ROM」に収録されているデータ通信用ソフトの「L705i通信設定ファイル(ドライバ)」や「FOMA PC設定ソフト」は、ドコモのホームページからもダウンロードできます。 http://www.nttdocomo.co.jp/support/download/

「FOMA L705i用CD-ROM」に収録されているデータ通信用ソフト

L705i通信設定ファイル(ドライバ)

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、通信やファイル転送をするためにパソコンにインストールするファイルです。

FOMA PC設定ソフト

データ通信に必要なダイヤルアップなどの設定を簡単に行うために、 パソコンにインストールするソフトウェアです。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンからFOMA端末の機能設定や状態確認などを行うためのコマンド(命令)です。詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際の ソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱 説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMを ご覧ください。

<収録ソフト/PDF>

- L705i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたんスタート/Uかんたん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト/FOMAバイトカウンタ)
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/「Manual for PC connection setting」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページで提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

お知らせ

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要になります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要・・・・・・・・	314
海外で利用できるサービスについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	314
海外でご利用になる前の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	315
滞在先で電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	319
滞在先で電話を受ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	321
ネットワークの検索方法を設定する	
······ネットワークサーチ設定、3G/GSM切替	322
優先的に接続するネットワークを設定する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 優先ネットワーク設定	323
ローミング中のネットワーク名の表示について	
・・・・・・・・・・・・・・・・オペレータ名表示設定	324
ローミングガイダンスを開始する	
ローミングガイダンス設定	324
ローミング中は着信を受け付けないように設定する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・ ローミング時着信規制	324
ローミング中にネットワークサービスを利用する ・・・・・	325

国際ローミング (WORLD WING) の 概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、提携する海外の通信事業 者のネットワークを利用して、国内で使用している電話番号のまま海 外でも通話や通信ができるサービスです。

国際ローミング中に利用できるサービスについて詳しくは「ご利用ガ イドブック(国際サービス編)」をご覧ください。また、ドコモの「国 際サービスホームページ」では、国際サービスに関する最新の情報が 見られるほか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」の最新版を ダウンロードできます。

ドコモの『国際サービスホームページ』URL http://www.nttdocomo.co.ip/service/world/

WORLD WINGのお申し込み

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約の方は、お申し込み 手続きなしでご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申 し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申 し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要で す。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」 をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。

海外で利用できるサービスについて

接続している海外の通信事業者やネットワークによって、利用できる 通信サービスが異なります。国際ローミング中に利用できる通信サー ビスについて詳しくは『ご利用ガイドブック(国際サービス編)」ま たは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。 →P314

利用できる通信サービス

サービス	説 明
音声電話	日本国内で利用している電話番号のまま、滞在国内 での発着信や、滞在国以外への国際電話の発着信が できます。
テレビ電話	海外の特定3Gの通信事業者の利用者または日本の FOMA端末利用者と国際テレビ電話ができます。
i モード	i モードを利用して、日本や滞在国の情報などを入手できます。
i モードメール	日本国内で利用しているメールアドレスのまま、 i モードメールの送受信ができます。
i チャネル*1	日本国内と同様に定期的に情報が受信できます。**2 i チャネル対応ボタンを押してチャネル一覧を表示 し、詳細情報の取得もできます。**3
SMS	日本国内のFOMA端末利用者やドコモ以外の海外通 信事業者の利用者とSMSの送受信ができます。
データ通信	パソコンなどと接続して、海外でもデータ通信(パケット通信)が利用できます。

- ※]: 通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。
- ※2:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネルの自動更新を再開するには、再度iチャネル設定を行う必要があります。ただし、月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。
- ※3:「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新について もパケット通信料が課金されます。

ネットワークによる通信サービスの違いについて

海外でご利用になるには、ネットワークの検索方法の設定と優先的に接続するネットワークの設定が必要です。→P322

** 1.7.7	3G	GSM	GPRS
サービス	3637	11年	影子山
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モード	0	×	0
i モードメール	0	×	0
SMS	0	0	0
i チャネル	0	×	0
データ通信	0	×	0

○: 利用できます。×: 利用できません。

■ 海外のネットワークについて

ネットワーク	説 明
W-CDMA (3G)	世界標準規格である3GPP*1に準拠した第3世代移 動通信ネットワークです。
GSM*2	世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代 移動通信ネットワークです。
GPRS*3	GSM通信方式を利用して高速パケット通信が可能 な第2.5世代移動通信ネットワークです。

- ※1: 3rd Generation Partnership Projectの略です。第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ※2: Global System for Mobile Communicationsの略です。世界的 に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動体通信システムです。
- ※3: General Packet Radio Serviceの略です。GSMを高速化し、パケット通信などのデータ通信を容易にしています。

海外でご利用になる前の確認

ステップ1: 出発前の準備について ステップ2: 滞在先での利用について ステップ3: 帰国後の設定について

出発前の準備について

■ ご契約について

WORLD WING (P314) をお申し込みいただいていない場合は、お申し込みが必要です。

WORLD WINGを契約したFOMAカードをFOMA端末に取り付けてください。

■ 滞在先の国・地域の通信サービスなどについて

利用が可能な国・地域および通信事業者などの情報については、ド コモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。→P314

■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P24
- ACアダプタでの充電方法について→P47、P49

■ i モードの利用について

あらかじめ 「海外利用設定」を設定する必要があります。海外利用 設定は、「i Menu | から「料金&お申込・設定 | ▶ 「オプション設 定 | ▶ 「海外利用設定 | の順で選択すると設定画面を表示できます。

■ ネットワークサービスの設定について

で契約いただいているネットワークサービスの設定/解除などの 操作を海外から行うことができます。次のネットワークサービスの 操作が可能です。

- 発信者番号通知サービス※1※2
- 留守番電話サービス*1*3
- 転送でんわサービス※1※3
- 番号通知お願いサービス※1
- キャッチホン*1
- 英語ガイダンス*1
- 迷惑電話ストップサービス*1
- ローミングガイダンス設定*1
- ローミング時着信規制
 - ※1:一部のサービスエリアでは設定できない場合があります。
 - ※2:発信者番号が正しく通知できなかったり、されなかったりする 場合があります。
 - ※3:海外から操作を行う場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」 (P301、P326) を開始に設定してください。

■ 海外で便利な機能やサービスについて

機能/サービス	説 明
ローミングガイ ダンス (海外)	国際ローミング中であることを相手に音声ガイダン スでお知らせします。
ローミング時着 信規制	国際ローミング中の着信を拒否します。
デュアルクロッ ク表示	2つの国や地域、および都市の日付と時刻を同時に確認できます。
単位変換ツール	為替レートを設定して通貨換算ができます。

■ 本書と合わせて読んでいただきたい冊子について

冊子名	説 明
ご利用ガイドブック (i モード <foma>編)</foma>	i モードや i モードメールの海外での操作方法、利用料金などを説明しています。
ご利用ガイドブック (国際サービス編)	サービス内容や利用料金、注意事項など、国際ローミングサービスの詳細を説明しています。
ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)	各ネットワークサービスのサービス内容や設 定方法、注意事項などを説明しています。

■ ご利用料金の請求について

海外でのご利用料金は毎月の利用料金と合わせて請求させていた だきます。ただし、渡航先通信事業者などの事情により、翌月以降 の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対 象の期間の利用であっても、同一月に請求されない場合があります ので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

本書には、操作の参照に便利なクイックマニュアル(海外利用編) を記載しています。海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用 ください。

滞在先での利用について

■ネットワークの切り替えについて

お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されております。日本国内、または3Gエリアネットワーク利用可能エリア内においては、電池消費を減らすために、「3G/GSM切替」を「3G」に設定することを推奨します。→P322・ネットワークを手動で切り替えるには→P322

■メインディスプレイの表示について

接続中のネットワークを示すアイコンが ①-表示され、利用できる通信サービス (P315)を確認できます。また、メインディスプレイには接続中のネットワーク 名も表示されます。



1 接続中のネットワークを示すアイコン

™ 国内のFOMAネットワークに接続中

■ 海外の3Gネットワークに接続中

第7個 海外のGSMネットワークに接続中

海外のGPRSネットワークに接続中

- 2 接続中のネットワーク名
 - 国内の FOMA ネットワークに接続中は、ネットワーク名は表示されません。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

■ ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

- -81-3-5366-3114* (無料)
- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ FOMA L705iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「可を1秒以上押します)。
- 一般電話などからの場合<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

- -800-0120-0151*
 - * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の 「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生 した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

■ ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

- -81-3-6718-1414* (無料)
 - * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ FOMA L705iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「可を1秒以上押します)。
- 一般電話などからの場合<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

- -800-5931-8600*
 - * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は次のとおりです(2007年8月現在)。

工安国の国际电配ノノ	CAHO
ご利用地域	番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アラブ首長国連邦	00
イギリス	00
イタリア	00
インド	00
インドネシア	001
オーストラリア	0011
オランダ	00
カナダ	011
韓国	001
ギリシャ	00
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	002
チェコ	00
中国	00
デンマーク	00

٠,)	O/19611/6
	ご利用地域	番号
	ドイツ	00
	トルコ	00
	ニュージーランド	00
	ノルウェー	00
	ハンガリー	00
	フィリピン	00
	フィンランド	00
	フランス	00
	ブラジル	0041/
		0014
	ベトナム	00
	ベルギー	00
	ポーランド	00
	ポルトガル	00
	香港	001
	マカオ	00
	マレーシア	00
	モナコ	00
	ルクセンブルク	00
	ロシア	810

主要国の国番号

(2007年12月現在)

ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1
イギリス	44
イタリア	39
インド	91
インドネシア	62
エジプト	20
オーストラリア	61
オーストリア	43
オランダ	31
カナダ	1
韓国	82
ギリシャ	30
シンガポール	65
スイス	41
スウェーデン	46
スペイン	34
タイ	66
台湾	886
タヒチ	689
チェコ	420
中国	86

ご利用地域	番号
ドイツ	49
トルコ	90
日本	81
ニューカレドニア	687
ニュージーランド	64
ノルウェー	47
ハンガリー	36
フィジー	679
フィリピン	63
フィンランド	358
フランス	33
ブラジル	55
ベトナム	84
ペルー	51
ベルギー	32
香港	852
マカオ	853
マレーシア	60
モルディブ	960
ロシア	7

- ※ 番号は変更になる場合があります。
- ※ この他の国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。→P314
- ※ 日本向け通話料がかかります。
- ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は次のとおりです (2007年8月現在)。

ご利用地域	番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アルゼンチン	00
イギリス	00
イスラエル	014
イタリア	00
オーストラリア	0011
オーストリア	00
オランダ	00
カナダ	011
韓国	001
コロンビア	009
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	00

ご利用地域	番号
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	990
フランス	00
ブラジル	0021
ブルガリア	00
ペルー	00
ベルギー	00
ポルトガル	00
香港	001
マレーシア	00
南アフリカ	09
ルクセンブルク	00

[※] 番号は変更になる場合があります。

- ※ この他の国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。→P314
- ※ 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。その場合、お客様のご負担となります。
- ※ 携帯電話からの場合、滞在国内通話料がかかります。
- ※ ユニバーサルナンバーは「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」に 記載のある国のみご利用可能です。

帰国後の設定について

お買い上げ時の設定では、帰国後に自動的にFOMAネットワークに接続され、画面上部に 『』 が表示されます。

 FOMA ネットワークに切り替わらない場合は、「3G / GSM 切替」が 「オート」、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されているか 確認してください。

滞在先で電話をかける

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAのテレビ電話に対応した 通信事業者を利用している場合は国際テレビ電話も利用できます。

- 接続可能な国・地域および通信事業者などの詳細については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。→P314
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れる場合や、接続できない場合がございます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

相手の電話番号の先頭に「+」と国番号を入力して電話をかけます。

- 「+」は「o を 1 秒以上押して入力できます。
- 電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、国番号に「81」を入力して電話をかけてください。

○ (1秒以上)▶「国番号-地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を入力

- 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力して ください。
- 地域番号(市外局番)の先頭が「0」の場合は、「0」を除いて入力 してください(イタリアなど一部の国・地域は「0」が必要な場合 があります)。
- 日本の携帯電話・PHSにかける場合も、同様に先頭の「O」を除い て入力してください。
- 国番号→P318

7

■ テレビ電話をかける場合

MEND [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択します。

滞在国から日本へ簡単に電話をかける

「O」から始まる電話番号が記録/登録されたリダイヤル/着信履歴や電話帳を利用して電話をかけると「O」の代わりに「+国番号(+81)」が自動的に付加されて簡単に日本へ電話をかけられます。

• お買い上げ時は、「+81」(日本の国番号) が自動的に付加されるように 設定されています。→P67

利用する履歴/電話帳を表示

■リダイヤルを利用する場合

リダイヤル一覧画面 (P60) / リダイヤル詳細画面 (P61) を表示します。

■ 着信履歴を利用する場合

着信履歴一覧画面 (P62) / 着信履歴詳細画面 (P62) を表示します。

■電話帳を利用する場合

電話帳一覧画面(P90)/電話帳詳細画面(P90)を表示します。

- 🤈 履歴/電話帳を選択▶🚄
 - ■電話帳一覧画面の電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 - (♥)で電話をかける電話番号を選択します。
 - ■電話帳詳細画面の電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 - ②で電話をかける電話番号を表示し、 [※] [発信] を押します。
- ? 📧
 - 発信確認画面には、「+国番号」の付加された電話番号が表示されます。
 - テレビ電話をかける場合
 - MENU [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択します。
- ⚠ 「変換後の番号で発信」

変換なしの元の番号で発信

: [O| を「+国番号 | に変換しないで電話をかけます。

発信中止:電話をかけるのを中止します。

お知らせ

 FOMAネットワークのサービスエリア外(国際ローミング中)での み利用できます。

登録されている国番号を選択して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番号一覧」に登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- ┃ 「地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を入力
- 2 □□□ [メニュー] ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 国番号選択画面が表示されます。
- 3 国番号を選択

入力した電話番号の先頭に「+国番号」が追加されます。

• 入力した電話番号の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて「+国番号」が追加されます。

4 🕿

- テレビ電話をかける場合
 - MEND 「メニュー」▶「テレビ電話発信」を選択します。

お知らせ

- お買い上げ時の国番号選択画面には、22ヶ国の国番号が登録されています。国番号は追加できます。→P67
- 国番号選択画面でできる操作は、国番号一覧画面 (P68) と同様です。

滞在国内に電話をかける

相手の電話番号を地域番号(市外局番)から入力して電話をかけます。

- 電話をかける相手も海外での「WORLD WING」利用者の場合は、同じ 国・地域でも「滞在国外(日本を含む)に電話をかける」(P320)と同 じ方法で日本への国際電話として電話をかけてください。
- 「自動国番号変換設定」を「ON」に設定している場合、地域番号(市外局番)の先頭が「O」から始まる電話番号に電話帳またはリダイヤルから電話をかけると発信確認画面が表示されます。その場合は「変換なしの元の番号で発信」を選択して電話をかけてください。

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAのテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は、国際電話のダイヤル方法の後に [メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相 手側の画像が乱れたり、接続できなかったり場合がございます。

滞在先で電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴ります。

- [ミュート]:着信音を消音します。
- 圖: 応答を保留します。→P73

7 🕿

電話に出ます。

テレビ電話の場合

■または● [代替画像] を押します。

🔧 通話が終了したら🕾

お知らせ

- 国・地域により、着信でも通話料がかかる場合があります。その場合の着信料は、国際転送料と着信料の合算になります。
- 利用する通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合や、異なる発信者番号が通知される場合があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本から国際転送 となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国 際転送料がかかります。

日本からお客様のFOMA端末に電話をかけてもらうには

日本国内と同様に、お客様の電話番号に電話をかけてもらいます。

日本以外の国からお客様のFOMA端末に電話をかけてもらうには

お客様の滞在先に関わらず、日本経由で電話がかかってきます。海外から日本に国際電話をかけるのと同様で、次のように番号を入力してかけてもらいます。

「発信国の国際アクセス番号 *1 - $81*^2$ - 先頭の「O」を除いたお客様の電話番号 *3 」を入力して電話をかける

※1:発信相手が携帯電話のときは、国際アクセス番号の代わりに「+」 を入力して発信できる場合もあります。

※2:日本の国番号を入力します。

※3:「090」で始まる場合は「90-XXXX-XXXX」、「080」で始ま

る場合は「80-XXXX-XXXX」を入力します。

ネットワークサーチ設定、3G/GSM切替

ネットワークの検索方法を設定する

海外で利用するときに、接続先のネットワークが切り替わった場合の ネットワークの検索方法を選択します。

お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されております。日本国内、または3Gエリアネットワーク利用可能エリア内においては、電池消費を減らすために、「3G/GSM切替」を「3G」に設定することを推奨します。

[メニュー] ▶ (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 「ネットワーク」 ▶次の操作を行う

[ネットワークサーチ設定]

オート: ネットワークを自動的に検索して設定します。

マニュアル: ネットワークの検索画面が表示され、検索後に一覧表示される ネットワークから選択して設定します。

▶「はい」▶ネットワークを選択

• ネットワーク名の後に「○」 印のあるものが利用できます。

ネットワーク再検索

: 前回と同じ方法(オート/マニュアル)で再検索します。

[3G/GSM切替]

検索するネットワークを指定します。

• ご利用になる国の通信方式をご確認の上、設定してください。→P315

オート : 通信方式に関係なく、すべてのネットワークを検出します。

3G : 3Gネットワークのみ検索します。

GSM/GPRS: GSM/GPRSネットワークのみ検索します。

[優先ネットワーク設定]

優先して検索・設定するネットワークを設定します。→P323

[オペレータ名表示設定]

接続中のネットワーク名を待受画面に表示するかどうかを設定します。 →P324

[接続先選択]

i モード以外の接続先を設定します。→P159

[SMSセンター]

SMSセンターの接続先を設定します。→P205

お知らせ

帰国後にネットワークの状態を示すアイコンが圏外のままの場合は、「3G/GSM切替」を「オート」または「3G」、「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。

<ネットワークサーチ設定>

- ネットワークの検索には時間がかかる場合があります。
- 「オート」に設定した場合は、電源をONにしたとき、圏外になった ときにも自動でネットワークを検索します。

優先ネットワーク設定

優先的に接続するネットワークを設定 する

FOMA端末がネットワークを検索するとき、優先して検索・設定するネットワークを20件まで登録できます。

優先ネットワーク一覧画面が表示されます。

- 登録されている場合は、優先度の高い順にネットワーク名が表示されます。
- ② [変更]:選択中のネットワークの設定を他のネットワークに変更します。

7 🖭 [追加] ▶次の操作を行う

[マニュアル登録]

「国番号(MCC)」と「ネットワーク番号(MNC)」を入力して、ネットワークを登録します。

▶国番号とネットワーク番号を入力▶□□[完了]▶「はい」

[リストから登録]

FOMA端末にあらかじめ登録されているネットワーク一覧から選択して登録します。

▶ネットワークを選択▶「はい」

・ [国名]: 国名を選択すると、その国で利用できるネットワークをリスト上で選択します。

[在圏ネットワーク登録]

現在接続中のネットワークを登録します。

▶「はい」

お知らせ

- 電波状況によっては、登録したネットワーク以外に接続される場合 があります。
- 本機能の設定は、FOMAカードに記録されます。

優先ネットワーク一覧画面のサブメニュー

優先ネットワーク一覧画面(P323) ▶ [メニュー]▶次の操作を行う

[新規追加]

選択中のネットワークの上に、ネットワークを検索して登録します。「優先的に接続するネットワークを設定する」の操作2(P323)へ進みます。

[変更]

選択中のネットワークの設定を他のネットワークに変更します。「優先的に接続するネットワークを設定する」の操作2(P323)へ進みます。

[削除]

選択中のネットワークを削除します。

▶ 「はい」

[上へ移動] ※

選択中のネットワークをリストの1つ上に移動します。

[下へ移動] ※

選択中のネットワークをリストの1つ下に移動します。

※: 選択中のネットワークの位置によっては表示されません。

オペレータ名表示設定

ローミング中のネットワーク名の表示 について

接続中のネットワーク名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開始する

海外へ出発する前に、国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、 国際ローミング中であることをお知らせする音声ガイダンスを流す ように設定できます。

- 日本国内で設定してください。
- 「圏外」が表示されている場合、ローミングガイダンス設定の操作はできません。
- 海外からもローミングガイダンス設定を操作できます。→P326

[ローミングガイダンス開始]

ローミングガイダンスを開始に設定します。

[ローミングガイダンス停止]

ローミングガイダンスを停止に設定します。

[ローミングガイダンス設定確認]

現在の設定状態を確認します。

7 「はい」

お知らせ

- 停止に設定中の場合は、海外事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 開始に設定した場合でも、海外通信事業者の事情により、外国語の 音声ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け付けないように設定する

ローミング中に電話の着信やメールの受信など、すべての着信を規制 するように設定できます。テレビ電話の着信のみ規制するように設定 することもできます。

[メニュー] ▶ (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶
 「ローミング時着信規制」 ▶ 次の操作を行う

「ローミング時着信規制開始]

▶次の項目から選択▶ネットワーク暗証番号を入力▶「はい」

全着信規制 : すべての着信を規制します。

テレビ電話着信規制: テレビ電話の着信のみを規制します(3Gネットワーク

圏内のみ)。

[ローミング時着信規制停止]

▶ネットワーク暗証番号を入力▶「はい」

「ローミング時着信規制確認】

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

ローミング中にネットワークサービス を利用する

海外から留守番電話サービス、転送でんわサービス、ローミングガイ ダンス設定のネットワークサービスを利用できます。

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用になるには、各ネッ トワークサービスをご契約いただき、あらかじめ「遠隔操作設定」を開 始に設定する必要があります。→P301、P326
- 海外からの操作には、ご利用いただいた国から日本への国際通話料がか かります。
- ご利用いただく国によっては、操作できない場合があります。

留守番電話 (海外)

滞在先で留守番電話サービスの操作をする

海外から留守番電話サービスの開始/停止を設定できます。録音され た伝言メッセージを再生したり、音声ガイダンスで設定を変更したり もできます。

「圏外」が表示されている場合、留守番電話(海外)の操作はできません。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「留守番電話(海外) |▶次の操作を行う

[留守番サービス開始]

留守番電話サービスを開始に設定します。

[留守番サービス停止]

留守番電話サービスを停止に設定します。

[留守番メッセージ再生]

伝言メッセージを再生します。

「留守番サービス設定]

音声ガイダンスに従って設定を変更します。

[留守番呼出時間設定]

電話を着信してから、留守番電話サービスセンターに接続するまでの時間 を設定します。

「はい」

音声ガイダンスの指示に従って操作する

お知らせ

・ 渡航先のサービスエリア外で本サービスをご利用になるには、電波 の届くところで事前に電源を切っていただく必要があります。

転送でんわ(海外)

滞在先で転送でんわサービスの操作をする

海外から転送でんわサービスの開始/停止を設定できます。

• 「圏外」が表示されている場合、転送でんわ(海外)の操作はできません。

[転送サービス開始]

転送でんわサービスを開始に設定します。

[転送サービス停止]

転送でんわを停止に設定します。

[転送サービス設定]

現在の設定状態を確認します。

7 「はい」

3 音声ガイダンスの指示に従って操作する

お知らせ

• 渡航先のサービスエリア外で本サービスをご利用になるには、電波 の届くところで事前に電源を切っていただく必要があります。

ローミングガイダンス設定(海外)

滞在先でローミングガイダンスの操作をする

海外からローミングガイダンスの開始/停止を設定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、ローミングガイダンス(海外)の操作はできません。
- 7 「はい」
- 🙎 音声ガイダンスの指示に従って操作する

遠隔操作設定(海外)

滞在先で遠隔操作を設定する

海外から遠隔操作設定の開始/停止を設定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、遠隔操作設定(海外)の操作はできません。
- **7** [はい]
- 🙎 音声ガイダンスの指示に従って操作する

番号通知お願いサービス(海外)

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

海外から番号通知お願いサービスの開始/停止を設定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、番号通知お願いサービス(海外)の操作はできません。
- 渡航先では、お客様が「番号通知お願いサービス」をご利用の場合でも 「通知不可能」と表示され着信する場合があります。
- 「メニュー」 ◆ (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶「番号通知お願いサービス(海外)」
- **2**「はい」
- <mark>?</mark> 音声ガイダンスの指示に従って操作する



付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧 ・・・・・・	330
ダイヤルボタンの文字割当て一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	340
記号・特殊文字一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	341
絵文字一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	342
顔文字一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	343
定型文一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	343
マルチアクセスの組み合わせについて ・・・・・・・・・・・・	345
マルチタスクの組み合わせについて ・・・・・・・・・・・・	346
FOMA端末から利用できるサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	348
オプション・関連機器のご紹介 ・・・・・・・・・・	349
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	349
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	350
こんな表示が出たら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	352
保証とアフターサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	370
i モード故障診断サイトについて ・・・・・・・・・・・・・	372
ソフトウェアを更新する ・・・・・・・・・・・ ソフトウェア更新	372
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	375
FOMA端末に保存/保護できる件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	376
認証などについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	377
輸出管理規制について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	379

メニュー一覧

「お買い上げ時」欄が の設定は、「設定リセット」でお買い上げ時 の状態に戻る機能です。→P280

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
メール	受信メール		「Welcome to L705i♀」のメール	P183
	送信メール		未登録	P183
	未送信メール		未登録	P184
	新規メール作	成	_	P167
	i モード問い	合わせ	_	P179
	メール選択受	信	-	P178
	SMS	SMS作成	_	P202
		SMS問い合 わせ	_	P204
	テンプレート		プリインストール データのみ	P174
	メール設定	通信	メール選択受信設定: OFF 添付ファイル: すべてチェックあり は: すべてチェック は: すべてチェックあり	P197
		編集	冒頭文編集:なし 署名編集:なし 引用符編集:> 自動貼付:「署名自動 貼付」にチェックあ り	P197

	機能	陷	お買い上げ時	参照先
メール	メール設定	表示	文字サイズ:拡大 スクロール:1行 メールー覧表示:2 行名前+題名:せキュリティ:0 セキュリクラ動再生: 日動再生: 受信表示:通知優先	P197
		SMS	SMS送達通知: 要求 しない SMS有効期間: 3日 SMS本文入力: 日本 語(70文字)	P204
		その他	メール設定確認: – メール設定リセッ ト: –	P198
1	i Menu		_	P143
iモード	Bookmark		未登録	P149
	画面メモ		未登録	P152
	ラストURL		_	P145
	Internet	URL入力	_	P148
		URL履歴	履歴なし	P148
	メッセージ	メッセージ R	メッセージなし	P199
		メッセージ F	メッセージなし	P199
	i チャネル	i チャネル リスト	ベーシックチャネル	P163
		テロップ設 定	テロップ表示:ON テロップ速度:普通	P164

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
i モード	i チャネル	i チャネル 初期化	_	P164
	i モード問い	合わせ	_	P199
	iモード設定	通信	接続待ち時間:60秒間 にモード問い合わせ:すべてチェックあり	P157
		表示	画像 : 表: オース	P157
		i モーショ ン	i モーション自動再	P162
			生:自動再生する i モーションタイ プ:標準タイプ	P162
		ホーム	無効、URLなし	P158
		証明書	すべて有効	P160
		その他	i モード設定確認:- i モード設定リセッ ト:-	P158

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
ズ i アプリ	ソフト一覧		プリインストール i アプリのみ	P209
	i アプリ情 報	セキュリ ティエラー 履歴	履歴なし	P215
		自動起動情 報	情報なし	P215
		トレース情 報	情報なし	P215
	i アプリ設 定	ソフト情報 表示設定	表示しない	P209
		自動起動設 定	許可する	P214
2	電話帳登録		未登録	P82
電話帳	電話帳検索		全件検索	P89
	電話帳登録件	数	_	P94
	電話帳設定	通常検索 モード設定	全件検索	P95
		ドメインリ スト作成	@docomo.ne.jp	P95
		画像表示	表示	P95
	通話/メー	着信履歴	未登録	P62
	ル履歴	リダイヤル	未登録	P60
		受信履歴	未登録	P195
		送信履歴	未登録	P195
	通話時間表示		_	P270

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
電話帳	通話料金表示	積算料金表 示	_	P271
		通話料金上 限通知	OFF	P271
		上限通知アイ コン消去	_	P272
データ	マイピク	iモード	なし	P219
BOX	チャ	カメラ	なし	P219
		デコメピク チャ	プリインストール ファイルのみ	P219
		デコメ絵文 字	プリインストール ファイルのみ	P219
		プリインス トール	プリインストール ファイルのみ	P219
		データ交換	なし	P219
		アイテム	プリインストール ファイルのみ	P219
		アニメー ション	なし	P219
	ミュージック	iモード	なし	P250
	i モーショ	プレイリス ト	なし	P250
		iモード	なし	P229
	ン	カメラ	なし	P229
		プリインス トール	プリインストール ファイルのみ	P229
		データ交換	なし	P229

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
データ	メロディ	iモード	なし	P234
BOX		プリインス トール	プリインストール ファイルのみ	P234
		データ交換	なし	P234
(P)	最近聴いた曲	*	_	P242
MUSIC	ミュージックプレイヤー	ミュージック ライフ	トレイン:全曲、レ ベル2 スポーツタイマー: 全曲、30分 スリーピング:全曲、 30分	P252
		プレイリスト	登録なし	P248
		全曲	登録なし	P243
		アーティスト	登録なし	P243
		ジャンル	登録なし	P243
		アルバム	登録なし	P243
2	赤外線受信	受信	_	P239
LifeKit		全件受信	_	P239
	ワンタッチキ		1~3:登録なし Myワンタッチキー: スケジュール	P256
	カスタムメニ	ュー	_	P268

※: 再生中の曲がある場合は「再生中」と表示されます。選択すると ミュージックプレイヤー画面を表示します。

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
LifeKit	伝言メモ	伝言メモ設 定	設定:OFF	P76
		伝言メモー 覧	未登録	P77
	ストップウォ	ッチ	_	P273
O	フォトモード		_	P134
カメラ	ビデオモード		_	P136
	カメラ設定	自動保存設 定	自動保存:OFF	P140
		シャッター 音	シャッター音1	P140
		ちらつき調 整	自動	P140
7	スケジュール		未登録	P260
ステー ショナ	アラーム		未登録	P258
Ŋ <u>_</u>	メモ		未登録	P276
	To Do リスト	`	未登録	P264
	世界時計		東京	P272
	電卓		_	P275
	単位変換	通貨	円/ドル	P273
	ツール	面積	エーカー/ヘクタール	P274
		長さ	ミリメートル/セン チメートル	P275

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
-1	単位変換	重量	ミリグラム/グラム	P275
ステー ショナ	ツール	温度	_	P274
ju-		容積	ミリリットル/リットル	P275
		速度	キロメートル時/ メートル秒	P275
	記念日マ ネージャー	日付カウン ター	未登録	P266
		日付サーチ	_	P267
設定	音/バイブ レータ	着信音選択	着信音: RingO1 テレビ電話着信音: RingO2 メール/メッセージ 着信音: MessageO1 メッセージR着信音: MessageO2 メッセージF着信音: MessageO3 SMS着信音: MessageO4	P98

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	音/バイブ レータ	効果音選択	ダイヤル音: デジタ ル音 端末開閉音: 端末開 閉音 1 メニュー効果音: メ ニュー効果音: メ ニュー効果のN: Power On 電源OFF: Power Off バッテリー警告音: ON	P101
		音量設定	着信音: レベル4 メール/メッセージ 着信音: レベル4 アラーム/スケジュー ル音: レベル4 ポタン確認音: レベル2 端末開閉音: ミュート メニュー効果音: レベル2 電源ON/OFF: レベル4 ポップアップ表示 音: ミュート 受話音量: レベル4	P100
		バイブレー 夕設定	(すべて) OFF	P101
		マナーモー ド設定	マナーモード	P103
		メール鳴動 設定	1回のみ	P102

	機能	能名	お買い上げ時	参照先	
設定	音/バイブ レータ	呼出動作開 始時間設定	OFF	P126	
	表示	待受画面設 定	壁紙:画像、interior 画面表示:時計 時計表示設定:デジ タル表示(大)	P104	
			着信画面設定	音声着信:画像、 incoming_call_white テレビ電話着信:画像、 incoming_call_white	P106
		ウェイク アップ設定	画像、pwron	P107	
		背面時計設 定	デジタル時計1	P108	
			文字サイズ 設定	(すべて) 大	P113
		ダイヤル画面設定	モーションダイヤ ル: OFF クイックサーチ: ON 文字色: ブラック	P107	
		メニュー画 面設定	シンプルメニュー: ON	P110	
			メニューカスタマイ ズ:カラーテーマ設 定	P109	
			メニューガイド: ON	P109	

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
設定	表示	照明設定	照明時間:30秒 明るさ設定:100% 充電器接続時:端末 設定に従う	P108
		カラーテー マ設定	イコライザー	P109
		イルミネー ション設定	照明:ON 音声 () () () () () () () () () (PIII

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
設定	発着信/通 話機能	音声着信	応答設定:通話ボタ ンアンサー 自動通話: - 自動通話設定:	P72 P278
			着信許可/拒否: - 着信許可/拒否設 定:許可 - メモリ登録外着信 拒否: OFF	P123, P124 P127
			非通知着信:(すべ て)設定解除	P125
			応答保留音:保留音 1	P73
			電話帳画像表示: ON	P108

	機能	铝	お買い上げ時	参照先
設定	発着信/通 話機能	テレビ電話	テレビ電話設定:	P79
			定:両方(相手画像) - 発信時自画像送信: OFF	P79
			- 画面サイズ設定:	P79
			- 送信画質設定:標準	P79
			- 照明設定:常時点	P79
			- 音声自動再発信: OFF	P79
			- ハンズフリー設定: ON	P79
			代替画像: デフォル	P78
			- 応答保留画像:デ フォルト	P78
			通話中保留画像:デ フォルト	P78
		通話機能	再接続アラーム:ア ラームなし	P69
			通話品質アラーム: アラームなし	P102
			通話中保留音:保留 音]	P74
			通話中クローズ設 定:通話切断	P72
			ノイズキャンセラ: ON	P69
		セルフモー ド	OFF	P120

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	発着信/通 話機能	プレフィッ クス設定	プレフィックス1: 009130010 プレフィックス2/ プレフィックス3: 登録なし	P68
		サブアドレ ス設定	ON	P69
		イヤホン設 定	イヤホンスイッチ設 定:OFF	P278
	ロック/セ キュリティ	ロック	オールロック:設定 なし 発着信/メールロッ ク設定:OFF プライバシーモード 設定:OFF	P119 P119 P121
		シークレッ トモード	OFF	P123
		履歴表示設 定	(すべて) ON	P122
		端末暗証番 号変更	端末暗証番号(4 桁): 0000	P117
		PIN⊐−ド	_	P118

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	国際ローミング設定	ネットワーク	ネットワークサーチ設 定:オート 3G/GSM切替:	P322 P322
			オート 優先ネットワーク設 定:(FOMAカードの 登録内容を表示)	P323
			オペレータ名表示設	P324
			定:表示あり 接続先選択: i モー ド	P159
			SMSセンター: DoCoMo	P205
		留守番電話 (海外)	_	P325
		転送でんわ (海外)	_	P326
		遠隔操作設 定(海外)	_	P326
		番号通知お願いサービス (海外)	_	P327
		ローミング ガイダンス 設定(海外)	_	P326
		ローミング 時着信規制	_	P324
	国際ダイヤ ルアシスト 設定	自動国際プレフィック ス変換設定	自動	P67
		国際プレ フィックス 設定	名称: WORLDCALL 番号: 009130010	P67

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	国際ダイヤ ルアシスト 設定	国番号設定	自動国番号変換設 定:ON 国設定:日本 +81	P67
		国番号一覧	中国 86、台湾 886、 日本 81、韓国 82、 香港 852、 イギリカ 1、 イギリア 39、 インド・91、 インドネシラリア 62、 オーストラリア 61、 オランガポール 65、 スペイ 66、ドイツ 49、 フィリピン 63、 フランカム 84、 マレーシア 60	P67
	日付/時刻	日付/時刻 設定	自動時刻時差補正: ON	P52
		日付/時刻 表示設定	日付表示形式: YYYY/MM/DD 時刻表示形式:12時間表示	P113
		時刻お知ら せ	セットサウンド: OFF	P279
	その他	文字入力	_	P286 P287 P289 P290

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	その他	メモリー状 況	_	P279
		Select language	日本語	P114
		省電力モード	OFF	P109
		リセット/ 削除	_	P280
		ソフトウェ ア更新	_	P372
		電池残量	_	P50
自局番号			未登録	P269
サービス	留守番電話	留守番電話 サービス開 始	_	P293
		留守番呼出 時間設定	_	P293
		留守番サー ビス停止	_	P293
		留守番設定 確認	_	P293
		留守番メッ セージ再生	_	P293
		留守番サー ビス設定	_	P293
		メッセージ 問合せ	_	P293

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
₽	留守番電話	着信通知	_	P294
サービス		表示消去	1	P294
		件数増加鳴 動設定	ı	P294
	キャッチホン	キャッチホ ンサービス 開始	-	P294
		キャッチホ ンサービス 停止	1	P294
		キャッチホ ンサービス 設定確認	_	P294
	転送でんわ	転送サービ ス開始	-	P297
		転送サービ ス停止	_	P297
		転送先変更	-	P297
		転送先通話 中時設定		P297
		転送サービス 設定確認	_	P297

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
⊉ サービス	迷惑電話ストップ	迷惑電話着信 拒否登録	ı	P297
		電話番号指定 拒否登録	1	P297
		迷惑電話全 登録削除	-	P297
		迷惑電話 1 登録削除	_	P297
		拒否登録件 数確認	П	P297
	発信者番号 通知	発信者番号 通知設定	_	P298
		発信者番号 通知設定確 認	_	P298
	番号通知お 願いサービ ス	番号通知お 願いサービ ス開始	_	P298
		番号通知お 願いサービ ス停止	ſ	P298
		番号通知お 願いサービ ス設定確認	ſ	P298
	通話中着信 設定	通話中着信 設定開始	_	P299
		通話中着信 設定停止	_	P299
		通話中着信 設定確認	_	P299

	機能名		お買い上げ時	参照先
サービス	通話中の着信動作選択		通常着信	P299
サーヒス	その他	追加サービ ス	未登録	P303
		応答メッ セージ	未登録	P304
		英語ガイダ ンス	_	P300
		サービスダ イヤル	-	P300
		ローミング ガイダンス 設定	ſ	P324
		マルチナン バー	_	P301
		デュアル ネットワー ク	_	P299
		遠隔操作設 定	_	P301

ダイヤルボタンの文字割当て一覧

入力モード ボタン	かな漢字	カタカナ	英 字	数字
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	.@/:*1	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abcABC *2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	defDEF *2	3
4	たちつてとっ*2	タチツテト <mark>ツ</mark> *2	ghiGHI*2	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	jkIJKL *2	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	mnoMNO *2	6
7	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS *2	7
8	やゆよやゆよ*2	ヤユヨ ャ ュョ*2	tuvTUV *2	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ **2	9
0	わをんゎ□ (スペース) 、。ー・!?	ワヲンヮ* ³ □ (スペース) 、。ー・!?	□ (スペース)!?-,';()"_ -*1&¥	0
*	***************************************	* °, · ! ?	!?-,';()"_ ^{-*1} &¥	** +P ^{*5}
#	(改行)	(改行)	(改行)	#*5

※1:全角文字入力の場合は、「~」が入力されます。 ※2: * を押すと、大文字/小文字が切り替わります。

※3: 小文字の「ワ」は全角文字入力の場合に入力できます。

※4:文字が確定待ちの状態で付加/入力できます。濁点のみ付加できる文字の場合は「゛」が付加され、濁点/半濁点の両方が付加できる文字 の場合は「゛」「゜」が入力されます。

※5: これらの文字が有効な入力欄のみ、入力できます。

記号・特殊文字一覧

■ 全角記号

全角記号(1/6)

ル 全々メローー・/ ~

全角記号(3/6)

√∽∝∵[||'n#b♪ † ‡¶○ゎゐゑヮヰヱヴ カケΑΒΓΔΕΖΗΘΙ $K \land M \land E \land C \land E \land T \lor$ ΦΧΨΩαβγδεζη

全角記号(2/6)

[] $+-\pm\times\div=\neq$ <>≦≧∞∴♂♀°′″ C¥\$¢£%#&*@§ ☆★○●◎◇◆□■△▲ ▽▼※〒→←↑↓〓∈∋ ⊆⊇⊂⊃U∩∧∨¬⇒⇔

全角記号(4/6)

θικλμνξοπρσ τυφχψωΑБΒΓД ЕЁЖЗИЙКЛМНО ПРСТУФХЦЧШШ ъыьэюяабвгд еёжзийклмно

全角記号(5/6)

прстуфхцчшщ ъыьэюя— | г ¬ -1 -1 (1)(2)(3)(4)(5)(6)7891011121314151617

全角記号(6/6)

18 19 20 I II III IV V VI VII VIII IX X ミュキーセンメーグラト アーヘクリッ フッカロドルヤンバーミリジーmmcmkmmg kg cc ㎡平成 ~、No.K.K.Tel 🕒 🕀 予免免(株)(有)(代)船址翻≒≡ ∫∮Σ√⊥∠∟⊿∵∩∪

特殊文字

■ 半角記号

半角記号

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ?

お知らせ

特殊文字は、i モードメール対応機種以外の携帯電話やパソコンな どに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字一覧

■ 絵文字1

絵文字1(1/10)

♥♥♥♥☆ ☆ ☆ ☆ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ÷♦◆◆⊕‱¼ℓB♣Φ☀ **∮**@⊞ i ⋉@ e zzz f] ! **⋒12!!** 5 5 6 = 3 ~ ~ ~ GD 2 29 14 4 1 1 DOM: 1 1 2 1

絵文字1(3/10)

■ Papak FETO TO TO ¥ d CL NEW oo # → A, M2 Ω Mt FERT A SOLUTION TO 100 B = 12345

絵文字1(2/10)

£442966 € ~ « ¢ ▆扰◐↲⇘⇗↲░♣◢░▓░ ●◆◆♣ノ\
◇よろ\
◇はおお

■ 絵文字2

絵文字2(4/10)

⋒⋒⋒⋞⋇⋏⋒⋒⋒

絵文字2(5/10)

A ® © ™@ & → 1 CC

お知らせ

- 絵文字を入力したメールを i モード端末以外の携帯電話やパソコン などに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、 i モード端末に送信した場合でも、相手の機種によっては正しく表 示されないことがあります。
- 絵文字2に対応していない i モード端末に絵文字2を入力したメー ルを送信すると、正しく表示されない場合があります。

顔文字一覧

カテゴリー	顔文字
喜び	(^_^) o(^o^)o (^▽^) (#^.^#) ~(^Д^~) \(^_^)/
泣き	(;_;) (;;) (ToT) (T^T) . · ° (>_<) ° · . q(>_<,)q
しらけ	() ()y-" \(;) / ¬ (;) г (¬_¬) ()° Zzz
怒り	(¾) (`□') (^^-) (`m'#) (৴-o-)ノ ∵:. (▼、▼¾)
汗	(¬¬¬;) (¬;) (¬°;) (¬°;)(;¬¬) (; ´Д¬) (° ⋄°;)

カテゴリー	顔文字
驚き	(° □°; (*_*) (° ∇°;) !(° <u>m</u> °) (□□□) Σ(° Δ°*)
照れ	(^^;) \$ f(^_^; (*^^*) (*_*') \$ ^ (*'') \$
あいさつ	m()m (^ \tau^) ∠ **☆ \(^^) (^_^)/ (^0^)/ (;_;)/~~~ (^\^)/
その他	φ() (^3^)-☆ Chu! (?_?) ('-+-') ^(° ⋄, °) / ~ <('-^-)>

定型文一覧

カテゴリー	定型文
インターネット	@docomo.ne.jp
	.ne.jp
	.co.jp
	.com
	.or.jp
	.go.jp
	.ac.jp
	http://
	www.
	.html
あいさつ	おはようございます
	おやすみなさい
	こんにちは
	こんばんは
	お疲れ様です
	お久しぶりです
	昨日は、どうもありがとうございました
	行ってきます
	いってらっしゃい
	お誕生日おめでとう!

カテゴリー	定型文
ビジネス	いつもお世話になっております
	よろしくお願い致します
	申し訳ございません
	大変失礼致しました
	至急厄下さい
	少々お待ち頂けますか
	後ほどご連絡いたします
	メールでご連絡いたします
	FAX確認をお願いします
	電車遅延のため、遅れます
プライベート	遊びに行こう
	飲みに行きませんか?
	遅れます
	変更します
	中止です
	先に行きます
	先に帰ります
	時間です
	何してるの?
	どこにいるの?

カテゴリー	定型文
返事	Thank you!
	bye-bye!
	OKです
	NGです
	ありがとう
	ごめんなさい
	もう少し待ってて
	後で連絡入れます
	今厄できない
	了解!!
絵文字熟語	シ┽※(うれしい)
	炒貨(OK)
	[♦] ♦♥ ₽♥ ♥♦(∋ブラブ)
	▲=3=3(帰る)
	☆ ② 型 (は?)
	※☆漁※(こんにちは)
	♦■☆♥(電話待ってます)
	♦♦☆♦(うれしい)
	※××(怒る)
	♦ ♦ ♦ ♦ (クリスマス)
ユーザ作成1/2	お買い上げ時は1~10が空欄

マルチアクセスの組み合わせについて

新しく行う通信	音声電話		テレビ電話		i モード	i モードメール		SMS		パソコンなどと接続した パケット通信	
通信中の機能	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	○*4	0	0	0	0	0	×
テレビ電話	×	×*3	×	×*3	×	×	×	×	0	×	×
iモード	0	0	△*5	X*3	×	×	X*6	×	0	×	×
i モードメール	0	0	×	×*3	×	×	×*6	×	0	×	×
パソコンなどと接 続したパケット通 信	0	0	×	×*3	×	×	×	×	0	×	×

: 起動できます。

△:条件によっては起動できます。

×: 起動できません。

※1:キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。

※2:キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして応答できます。また、留守番電話、転送でんわを契約されていれば、起動できます。

※3: 不在着信として、着信履歴に記録されます。

※4: i アプリによる発信はできません。

※5: Phone to機能を利用した発信のみできます。その場合、 i モードの接続は切断されます。

※6: i モードや i モードメールの通信を終了すると、メールを受信します。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能使用中の機能	音声 電話	テレビ 電話	メール 機能	iモード	i アプリ	電話帳	データ BOX	MUSIC 機能	LifeKit*1	カメラ	ステーショ ナリー	サービス/ 設定
音声電話	0	×	0	0	×	0	○*3	×	×	×	○*2	×
テレビ電話	×	×	×	×	×	○*4	×	×	×	×	×	×
メール機能	0	0	×	×	×	0	○*3	0	×	0	○*2	×
i モード	0	×	×	×	×	0	○*3	0	×	0	○*2	×
iアプリ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳	0	0	0	0	×	×	0	0	×	○*9	×	×
データBOX	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	○*2	×
i モーション	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	○*2	×
MUSIC機能 ^{※5}	0	0	0	0	×	0	0	×	×	×	×	×
LifeKit*1	0	0	0	0	×	0	○*3	0	×	×	×	×
カメラ	0	0	0	0	×	0	○*3	0	×	×	×	×
ステーショナリー	0	0	0	0	×	0	○*3	0	×	×	×	×
サービス/設定	○*6	×	×	×	×	○*8	○*7	0	×	×	×	×

(): 同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。

※]:「赤外線受信」は除きます。

※2: 「スケジュール」「To Do リスト」「メモ」が新規タスク画面から起動できます。

※3:スケジュールやTo Doなどにメロディや着うたフル®、画像などを設定する場合に起動できます。

※4: サブメニューから起動できます。

※5:再生を一時停止して起動します。機能の終了後、一時停止位置から再生できます。

※6:「サービスダイヤル」から起動できます。

※7:「着信音選択」「待受画面設定」「着信画面設定」「ウェイクアップ設定」で起動できます。

※8:「リスト指定着信拒否」「転送でんわ」の各設定で起動できます。

※9:電話帳登録時の画像設定で起動できます。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末からご利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通 話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急 通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

お知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通 話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) がかかり ます (2007年12月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年12月現在)。

- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。
- FOMAカードを取り付けていない場合でも、海外で緊急番号(911、999、112、000、08)をダイヤルして緊急通報ができます。ただし、セルフモードを「ON」に設定中の場合は緊急通報ができません。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの理由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック LO2
- リアカバー LO5
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*1
- FOMA乾電池アダプタ 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- 車内ホルダ 01
- FOMA室内用補助アンテナ※2
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01*3
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **2
- FOMA USB接続ケーブル*3
- FOMA ACアダプタ 01/02*4
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01*4
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- ステレオイヤホンセット P001*1
- FOMA DCアダプタ 01/02

※1: FOMA L705iに接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。

※2:日本国内で使用してください。

※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

※4: ACアダプタの充電方法について→P47~P49

動画再生ソフトのご紹介

FOMA端末で撮影した動画(MP4形式のファイル)をパソコンで再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime Player(無料)Ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。QuickTime Playerは次のホームページよりダウンロードできます。http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

お知らせ

- ダウンロードするには、インターネットに接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

症状	チェック
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P46 電池切れになっていませんか。→P49 デュアルネットワークサービスでmovaが有効になっている場合、FOMAのサービスで利用できないものがあります。FOMAが有効になっているかご確認ください。詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。→P299
ダイヤルボタンを押しても発信でき ない	 ダイヤル発信制限を設定していませんか。→P119 オールロックを設定していませんか。→P119 セルフモードを設定していませんか。→P120
電話をかけたら話中音(プー…)が 出てつながらない	・市外局番を忘れていませんか。→P56・圏外になっていませんか。→P51
ネットワークの状態を示すアイコン が圏外のままで「圏外です」と表示 される	・サービスエリア外か、電波の弱い/届かない場所にいませんか。→P51
待受画面に端末暗証番号の入力画面 が表示されている	• オールロックを設定していませんか。→P119
充電ができない(FOMA端末の充電 ランプが点灯しない、イルミネー ションが赤く点滅する、メインディ スプレイが点滅する)	 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P46 アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。 アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。→P49
メインディスプレイが暗い	・「省電力モード」を「ON」に設定していませんか。→P109 ・電池残量が少なくなっていませんか。充電してください。→P49
メールを受信したときに、異なる着 信音が鳴る	・メールの送信者を電話帳に登録し、着信音を登録していませんか。→P84・メールの送信者を電話帳に登録し、登録したグループに着信音を設定していませんか。→P87
各機能で設定した画像やメロディな どが動作せず、お買い上げ時の設定 で動作する	・ 画像やメロディなどの取得時に取り付けていたFOMAカードが取り付けられていますか。→P44
積算通話料金がカウントされない	• 上限を超えていませんか。積算通話料金をリセットするとカウントされます。→P271

症状	チェック
「しばらくお待ちください」または 「利用できる回線/チャネルがありません」と表示される	• 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから操作し直してください。
「設定時間内に接続できませんでした」と表示され、 i モードメールや SMSを送信できない	
データ転送が行われない	• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ 海外利用時の場合

症状	チェック
ネットワークの状態を示すアイコン が圏外のままで国際ローミングサー ビスを利用できない	 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』やドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。 対応しているネットワークに切り替えてください。→P322
テレビ電話やiモードメール、 SMS、パケット通信が利用できない	 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』やドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。 対応しているネットワークに切り替えてください。→P322
電話の着信やメールの受信ができない	•「ローミング時着信規制」を開始に設定していませんか。→P324
海外から帰国後、ネットワークの状態を示すアイコンが圏外のままである	• 「3G/GSM切替」を「GSM/GPRS」に設定していませんか。→P323

こんな表示が出たら

エラーメッセージ	説 明	参照先
空きメモリが無いため取得できません	選択受信添付ファイル取得時に、受信メールの保存領域が不足しています。不要な受信 メールを削除してください。	P188、P191
宛先をご確認ください	入力した宛先にSMSが送信できません。宛先を確認してください。	_
宛先を入力してください	宛先が未入力です。宛先を入力してください。	P167
以下の宛先にはメール送信できませんで した(561)	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。	_
移動できませんでした	エラーが発生するなどして、ファイル/データを移動できませんでした。	_
一部保存できなかったデータがあります	保存先の保存領域が不足しているため、保存できなかったデータがあります。不要な ファイルを削除してください。	_
応答がありませんでした(408)	サイトやホームページからの応答がないため、接続できませんでした。再度操作してく ださい。	_
同じ時間が登録されています	他のiアブリが同じ時間に自動起動するよう設定されています。同時に2つ以上のiアブリを自動起動できません。	P210
同じファイル名が既に存在します	既に同じファイル名/フォルダ名が存在するため、ファイル/フォルダの作成や保存ができません。	_
海外ではメッセージFを受信できません。 i モード問合せ設定よりメッセージFの 設定を解除してください(566)	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P197
楽曲がありません	楽曲がありません。着うたフル [®] を保存してください。	P242
楽曲が見つかりません	該当する着うたフル®がありません。	_
楽曲を選択してください	楽曲が選択されていないため、操作できません。楽曲を選択してください。	_
楽曲を追加できません	1件のブレイリストには50曲までしか登録できません。不要な着うたフル®をブレイリストから削除してください。	P249

エラーメッセージ	説明	参照先
画像サイズオーバーです。 本文内の画像を削除しました	デコメールに挿入できる画像の合計ファイルサイズが規定値を超えたため、本文内の画 像を削除しました。	-
画像に誤りがあり正しく動作しません	画像が不正なため、正しく動作しません。	_
画像を表示しない設定であるため取得で きません	「画像」を「表示しない」設定になっているため、取得できません。設定を変更してください。	P157
画像を保存できません	保存不可能なFlashファイルのため、または取得不完全な画像のため、保存できません。	-
画像数がオーバーしています 本文内の画像を削除してください	デコメールの挿入画像が最大数に達しています。本文内の画像を削除してください。	-
画面メモの読み込みに失敗しました	エラーが発生するなどして、画面メモを表示できませんでした。	_
画面メモはありません	画面メモが1件も登録されていません。	_
画面メモを登録できませんでした	エラーが発生するなどして、画面メモが登録できませんでした。	_
起動に失敗しました	i アブリDXの起動に失敗しました。	_
キャプチャ失敗	エラーが発生したため、静止画を切り出しできませんでした。	-
国番号 (MCC) を入力してください	国番号(MCC)が入力されていません。国番号(MCC)を入力してください。	P323
圏外です	電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。	_
件名を入力してください	スケジュールまたはTo Doの件名を入力されていません。件名を入力してください。	P260、P264
このカードは認識できません	FOMAカードが認識できない、または正しくないカードが挿入されています。FOMAカードを取り付け直すか、正しいFOMAカードに取り付け直してから操作してください。	P43
この画像サイズではズームできません	「サイズ選択」が「SXGA (1280×960)」に設定されています。ズームを利用する場合は、このサイズ以外に設定してください。	P138
このサイトとのSSL通信は無効です	SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。	
	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんでした。	_
このデータはダウンロードできません	不正なファイル、またはエラーが発生したため、ダウンロードできません。	_
このデータは再生できない可能性があり ます	再生できない可能性があるデータです。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
このデータは取得できません	データが不正またはエラーが発生したため、取得できません。	_
このデータは送信できません	選択したデータはメールに添付して送信できません。	_
このデータは保存できません	i モーションや着うたフル®に設定されている再生期限を過ぎたため、または残りの再生回数が○回になったため保存できません。	-
このデータを取得するためには時刻設定 をしてください	時刻設定が行われていないため、取得できません。	P52
このファイルは設定できません	ファイルが対応できないフォーマットのため、設定できません。	_
このファイルは添付できません	i モードメールに添付できないファイルです。	_
このFOMAカード(UIM)は機能が制限 されています	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージ R/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しているため、機能が制限されます。	P44
この i モーションを再生するためには、 i モーションタイプ設定を変更してくだ さい	ストリーミングタイプの i モーションを取得しない設定になっています。設定を変更してください。	P162
これ以上フォルダを追加できません	最大作成数に達したため、これ以上フォルダを追加できません。	_
これ以上保護できません	これ以上画面メモを保護できません。	_
コンテンツに誤りがあるためダウンロー ドできません	コンテンツが不正なため、ダウンロードできません。	-
最後まで取得できていません	ダウンロードが最後まで完了していません。	_
サイズオーバーです 本文または添付ファイルを削除してくだ さい	送信可能サイズを超えるため、メールを送信できません。本文または添付ファイルを削除してください。	-
再生エラー	データに誤りがあるため再生できません。	
再生できないデータです	再生できないデータです。	
再生できません	エラーが発生するなどして、再生できませんでした。	_
再生可能日前です 再生できません	i モーションや着うたフル®に設定されている再生期間より前のため再生できません。 再生可能日以降に再生してください。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
再生期間制限があります (XXXX/XX/XX、XX:XX)~(XXXX/ XX/XX、XX:XX)	i モーションや着うたフル®に設定されている再生期間外のため再生できません。再生期間中に再生してください。 ※Xの部分には、年月日と時間が表示されます。	-
再生期限制限があります (XXXX/XX/XX、XX:XX)	i モーションや着うたフル®に設定されている再生期限外のため再生できません。再生期限内に再生してください。 ※Xの部分には、年月日と時間が表示されます。	-
再生制限データに誤りがあるため取得で きません	データが不正なため、または再生期間外のため、取得できません。	-
再生履歴がありません	再生履歴がないため、再生できません。	-
最大サイズを超えたので中断しました	サイトやホームページのサイズが大きいため受信を中断し、取得できた分のみ表示します。	_
	ダウンロード/取得可能な最大データサイズを超えたので、ダウンロード/取得を中断 しました。	
最大サイズを超えています	取得可能な最大データサイズを超えているため、取得できません。	_
最大サイズを超えています 受信できません (452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	-
最大サイズを超えているためダウンロー ドできません	ダウンロード可能な最大データサイズを超えているため、ダウンロードできません。	-
最大保護件数をオーバーしています 最大保護件数は10件です	保護可能件数を超えたので、保護できません。画面メモの保護可能件数は10件です。	-
サイトが移動しました(301)	サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。	_
サイトに接続できませんでした(403)	サイトやホームページに接続できません。	_
削除される添付ファイルがあります	著作権のある添付ファイルは転送できないため、削除して転送します。	_
削除できませんでした	エラーが発生したため、削除できませんでした。	_
削除できるブックマークはありません	削除できるブックマークがないため、操作できません。	
削除できるメッセージはありません	全件保護されているため、削除できるメッセージがありません。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
削除できるメールはありません	メールが 1 件もない、またはすべて保護されているため、削除できるメールがありません。	_
削除に失敗しました	エラーが発生するなどして、削除に失敗しました。	-
削除を中止しました	エラーなどが発生したため、削除を中止しました。	_
作成できるフォルダは20個までです	作成可能なフォルダの個数(20個)を超えたため、新しくフォルダを作成できません。	P220
サービス未契約です	i モードサービス未契約のため、操作できません。	-
サービス未提供です	サービスが未提供のため、SMSの送信に失敗しました。	_
サポートされていない形式です	・映像のみまたは音声のみの i モーションのため、設定できません。 ・非対応データのため、再生できません。	-
サポートしていません	未対応の動作のため、操作できません。	_
指定サイトがみつかりません(404)	サイトやホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	-
指定サイトに表示データがありません (204)	指定のサイトにデータがありませんでした。	_
指定されたソフトがありません	指定されたソフトがないため、起動できません。	_
指定されたソフトを起動できませんでし た	指定されたソフトを起動できなかったため、操作できません。	-
指定されたメッセージはありません	フィルタ操作で指定した条件に合うメッセージが1件もありませんでした。	_
指定されたメールはありません	フィルタ操作で指定した条件に合うメールが1件もありませんでした。	-
指定したサイトへは接続できませんでした(504)	サイトやホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	-
指定できません	無効な数値が入力されているか、数値が入力されていません。有効な数値を入力してください。	-
指定の宛先には送信できません	メールアドレスが不正なため、送信できません。	_
自動起動が既に3件が設定されています	自動起動を設定できる i アブリは3件までです。	_
しばらくお待ち下さい	SMSの送信に失敗しました。しばらくしてから再度操作してください。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
充電が少ないため更新できません	十分な電池残量がありません。充電してください。	P47
終了日が不正です	終了日が開始日より早く設定されています。終了日は開始日より遅い日程で設定してください。	P260、P264
受信中です しばらくお待ち下さい	受信中です。しばらくお待ちください。	_
受信できませんでした	「接続先選択」で設定した接続先アドレスが間違っているため、選択受信できません。設 定を確認してから再度操作してください。	P159
受信ボックスに空きがありません SMSを受信するには不要なメールを削除 してください	受信メールの保存領域が不足しているため、SMSを受信できません。不要な受信メールを削除してください。	P189, P191
受信メールがいっぱいです	受信メールの保存領域が不足しているため、 i モードメールを受信できません。不要な 受信メールを削除してください。	P189, P191
	受信メールの保存領域が不足しているため、FOMAカードからSMSを移動/コピーできません。不要な受信メールを削除してください。	F109, F191
受信メールはありません	受信メールが1件もありません。	_
受信を拒否されました	受信が拒否されたため、SMSの送信に失敗しました。	_
受信を中断しました	受信を中断しました。	_
証明書がありません	SSL証明書が1件もありません。	_
スケジュールがいっぱいです	スケジュールの保存領域が不足しています。不要なスケジュールを削除してください。	P263
すでに設定されています	既に自動振り分け設定に設定済みのメールアドレスのため、設定できません。	_
既に存在しています	既に登録済みのネットワークのため、登録できません。	_
既に存在する接続先名称です	既に登録済みの接続先名称のため、登録できません。	_
既に登録されています	既に登録済みのネットワークのため、登録できません。	_
既に登録されているURLです	既にFOMA端末に登録済みのURLのため、保存できません。	_
既にメッセージをお預かりしています	既にメッセージをお預かりしているため、送信できませんでした。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
すべてのデータが正しくありませんでし た	すべてのデータが正しくないため、操作できません。	_
すべてのパラメータが有効ではありませ ん	パラメータのいずれかが制限値を超えています。	-
制限サイズを超えているため再生できま せん	i モードメールに添付されているファイルが制限サイズを超えているため、再生できません。	-
制限サイズを超えているため保存できま せん	i モードメールに添付されているファイルが制限サイズを超えているため、再生できません。	-
正常に接続できませんでした (400)	接続先にエラーがあるため、正常に接続できませんでした。	_
セキュリティエラーのため、終了しまし た	i アブリが許可されていない動作をしようとしたため、終了しました。	P209
接続が中断されました	エラーが発生するなどして、接続が中断されました。	_
接続先アドレスを入力してください	接続先アドレスが入力されていません。接続先アドレスを入力してください。	P159
接続先名称を入力してください	接続先名称が入力されていません。接続先名称を入力してください。	P159
接続先番号を入力してください	接続先番号が入力されていません。接続先番号を入力してください。	P159
接続できません	「接続先選択」で設定した接続先アドレスが間違っているため、接続できません。設定 を確認してから再度操作してください。	P159
接続できませんでした(562)	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してくださ い。	-
設定時間内に接続できませんでした	i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。	_
設定時間内に接続できませんでした 再開しますか?	設定時間内に i モードメールにリンクされている添付ファイルをダウンロードできませんでした。再度ダウンロードしますか。	_
設定できません	エラーが発生したため、着信音に設定できません。	
セルフモード設定中です	セルフモード設定中のため、操作できません。セルフモードを「OFF」にしてください。	P120
選択された画像を挿入出来ませんでした	規定値を超えるため、選択した画像を挿入できませんでした。	_

エラーメッセージ	説明	参照先
操作できませんでした	圏外または電波の届かない場所にいるためネットワークに接続できません。電波状態の 良い場所へ移動してネットワークの設定を行ってください。	_
	FOMAカードが挿入されていないため、ネットワーク一覧を表示できません。FOMAカードを挿入して利用してください。	P43
	「優先ネットワーク設定」の「リストから登録」で、ネットワーク一覧を保存できませんでした。	-
装飾のないテンプレートは保存できませ ん	デコレーションされていないため、テンブレートを保存できません。	-
送信準備中	i モードメールの送信準備中です。しばらくお待ちください。	_
送信できません 宛先を確認してください(451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。	P167、P202
送信できませんでした	メール/SMSが正しく送信できませんでした。	_
送信できませんでした (XXX)	メールが正しく送信できませんでした。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	-
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです (551)	送信相手のメールがいっぱいです。	-
送信メールがいっぱいです	送信メールの保存領域が不足しているため、FOMAカードからSMSをコピー/移動できません。不要な送信メールまたは未送信メールを削除してください。	P188、P192、 P193、P194
送信メールはありません	送信メールが1件もありません。	-
送信を拒否されました	SMSの送信が拒否されました。	_
送信を中断しました	送信を中断しました。	-
そのソフトは最新です	既に最新の i アブリにバージョンアップされているため、バージョンアップできません。	-
ソフトに誤りがあります	i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。	
ソフトに誤りがある為ダウンロードでき ません	i アブリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。	_

エラーメッセージ	説 明 参	
対応していないデータのため表示できま せん	対応していないデータのため、表示できません。	_
タイトル名が不正です	タイトル名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力されていません。有効なタイトル名を入力してください。	_
タイムアウト	一定時間検索しましたが、ネットワークが検索できませんでした。「3G/GSM切替」の 設定が正しいかどうかを確認してください。	P322
ダイヤル発信制限中です	ダイヤル発信制限中のため、操作できません。「発着信/メールロック設定」の「ダイヤル発信制限」のチェックを外してください。	
ダウンロードできませんでした	エラーが発生するなどして、ダウンロードできませんでした。	_
ダウンロード済みです	既に同じバージョンの i アプリをダウンロード済みです。	_
ただいま利用制限中の為しばらくしてか らご利用ください	i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	
ただいま i モードメールが混みあってい ます しばらくお待ち下さい (XXX)) 回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。 –	
端末暗証番号が違います	端末暗証番号が間違っています。正しい端末暗証番号を入力してください。	P116
着信拒否しました	電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたため、着信を拒否しました。電話を受けられるようにするには、「メモリ登録外着信拒否」を「OFF」に設定してください。	P127
	「リスト指定着信拒否」に登録されている相手から電話がかかってきたため、着信を拒否しました。	P123
	「全着信拒否」が「非接続」に設定されているため、着信を拒否しました。	P124
チャネル情報取得失敗	i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部またはすべて取得できなかった ため、取得に失敗しました。電波状態の良い所に移動し、待受画面で団を押すと情報を 受信します。	
中断しました	一定時間経過しても通信相手が見つからないため、中断しました。通信相手の距離や角度や操作手順を確認してください。	P238、P239

エラーメッセージ	説 明 参	
通信できませんでした	操作が中断されるなどして、通信できませんでした。	_
低電圧	低電圧です。充電してください。	P47
データが不正です	データが不正なため、操作できません。	_
データを入力してください	国名・国番号が入力されていません。国名・国番号を入力してください。	P67
データ取得を中止しました	圏外などのためダウンロードを中止しました。電波状態の良い場所に移動してください。	-
電池残量不足です 充電してから行ってください	電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作してください。	P47
電池残量不足です 使用できません	電池残量が不足しているため使用できません。充電してください。	P47
添付できるファイルがありません	添付できるファイルが1件もありません。	
添付ファイルが削除されます	i モードメールの添付ファイルを受信したときとは異なるFOMAカードを挿入しているため、添付ファイルを削除して転送します。	
テンプレートがいっぱいです	テンプレートの保存領域が不足しています。不要なテンプレートを削除してください。	
テンプレートサイズオーバーです	テンプレートのサイズが規定値を超えています。本文または挿入画像を削除してくださ い。	
電話帳がいっぱいです	電話帳の保存領域が不足しています。不要な電話帳を削除してください。	P93
電話番号が設定されていません	電話帳に1件も保存されていません。	_
動画編集できませんでした	エラーが発生したため、動画編集できません。	_
問い合わせできませんでした	SMSの問い合わせに失敗しました。	
登録中です しばらくしてからご利用ください (554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	
登録できるブックマークデータがありま せん	ま 登録できるブックマークデータがないため、登録できません。	

エラーメッセージ	説 明	
入力データまたはURLが長すぎます	サイトやホームページの入力欄に入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を 減らしてから送信し直してください。	-
	URLが長すぎて表示できません。	
入力データをご確認ください(205)	入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。	-
認証タイプに未対応です(401)	対応していない認証タイプのため、接続できません。	_
認証できません	誤った端末暗証番号を入力しています。正しい端末暗証番号を入力してください。	_
認証を中止しました(401)	認証に失敗したため、接続を中止しました。	_
ネットワーク暗証番号が誤っています	ネットワーク暗証番号が誤っています。正しいネットワーク暗証番号を入力してくださ い。	
ネットワーク番号(MNC)を入力してく ださい	ネットワーク番号(MNC)が入力されていません。ネットワーク番号(MNC)を入力 してください。	P323
残りのデータを取得できません データを削除しました	部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生して ダウンロードできないため、データが削除されました。	
残りのデータをダウンロードできません データを削除しました		_
パスワードをご確認ください(401)	サイトやホームページの認証画面に入力したユーザ名またはパスワードに誤りがあり ます。もう一度入力し直してください。	-
表示しているメールに上書きできないた め受信できません	現在表示しているメールに上書きしようとしているため、受信できません。	_
ファイルがありません	フォルダ内にファイルがありません。	_
ファイルがサポートされていません	非対応データまたは破損したデータのため、再生できません。	_
ファイルが壊れていました(493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	
ファイルが見つかりません	選択したファイルが存在しないため、操作できません。	_
ファイルが不正です	ファイルが不正なため、操作できません。	_
ファイルは削除されました	貼り付けファイルは転送できないため、削除して転送します。	_
ファイルを作成できませんでした	エラーが発生して、移動/コピーできませんでした。	_

エラーメッセージ	説 明	
ファイルを添付することができません	添付可能なサイズを超えています。	_
ファイルを保存できません	エラーが発生するなどして、ファイルを保存できませんでした。	
フォルダ名が不正です	フォルダ名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力されていません。有効なフォルダ名を入力してください。	ı
XXXフォルダを削除できません	選択したフォルダは削除できません。 ※XXXには、該当するフォルダ名が表示されます。	ı
不正なアドレスを削除しました	不正なアドレスを削除しました。	_
不正なデータです	誤ったファイルを選択しているため、操作できません。	_
	データが不正なため、操作できません。	_
不正な名称が含まれています	フォルダ名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力されていません。有効なフォルダ名を入力してください。	-
ブックマークがいっぱいです	ブックマークの保存領域が不足しています。不要なブックマークを削除してください。	P150、P151
ブックマークデータが多すぎます 表示できないものがあります	ブックマークが多すぎるため、表示できないものがあります。	-
ブックマークの登録はありません	ブックマークが1件も登録されていません。	_
ブックマーク登録できません	エラーが発生するなどして、ブックマークが登録できませんでした。	ı
不明なエラーです	不明なエラーが発生したため、操作できません。	ı
プレイリストに楽曲を追加できません	プレイリスト/各プレイリスト内の楽曲が保存件数いっぱいまで登録されているため、 楽曲を登録できません。不要なプレイリスト/楽曲を削除してください。	P249
プレイリストを作成できません	プレイリストは 10件までしか登録できません。不要なプレイリストを削除してください。	P248
保護解除できるメールはありません	保護されているメールが無いため、保護解除できません。	-
保護解除できるメッセージはありません	保護されているメッセージが無いため、保護解除できません。	_
保護できるメールはありません	既に全件保護されているため、保護できるメールがありません。	-
保護できるメッセージはありません	既に全件保護されているため、保護できるメッセージがありません。	_
保護メッセージはありません	保護されているメッセージがありません。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
保存期限が過ぎたためファイルを受信できません (492)	未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。	
保存できませんでした	エラーが発生したため保存できませんでした。	_
保存を中止しました	エラーなどが発生したため、保存を中止しました。	-
保存領域がありません	保存先の保存領域が不足しているため、操作できません。不要なファイルを削除してく ださい。	-
ホームが設定されていません	「ホーム」が設定されていないため、接続できません。	P158
ホームは無効です	「ホーム」が「無効」に設定されています。「有効」に設定してください。	P158
本体メモリーがいっぱいです	これ以上設定できません。不要な項目を削除してください。	_
本文サイズオーバーのため送信できません ん 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えているため、メールを送信できません。本文を削除してください。	P167
本文サイズオーバーのため保存できません ん 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えているため、メールを保存できません。本文を削除してくだ さい。	P167
本文内の画像数オーバーのため送信できません 本文内の画像を削除してください	挿入画像数が規定値を超えているため、メールを送信できません。本文内の画像を削除 してください。	P169
本文内の画像数オーバーのため保存できません 本文内の画像を削除してください	挿入画像数が規定値を超えているため、メールを保存できません。本文内の画像を削除 してください。	P169
本文入力サイズオーバーです 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えています。本文を削除してください。	P167
本文を編集できません	本文を編集できません。	_
未再生なので保存できません	Flashファイルのため、保存できません。	
	未再生のFlashアニメーションのため、保存できません。	_

エラーメッセージ	説明	参照先	
未設定 ワンタッチキーメニューから登録してく ださい	ワンタッチキーに電話番号/メールアドレスまたは機能が登録されていません。登録してください。		
未送信メッセージがいっぱいです	未送信メールの保存領域が不足しています。不要な未送信メールまたは送信メールを削除してください。	P188、P192、 P193、P194	
未送信メールはありません	未送信メールが1件もありません。	_	
未入力の項目があります	未入力の項目があるため、操作できません。	_	
未入力メールは保存できません	未入力のメールは保存できません。	-	
ミュージックプレイヤー起動中です	ミュージックプレイヤーが起動しているため、操作できません。ミュージックプレイヤーを終了させてください。	ſ _	
無効な時刻です	日程の開始日と終了日が同じ場合、終了時間が開始時間より早く設定されています。終 了時間は開始時間より遅い時間で設定してください。	P260、P264	
無効なデータを受信しました	受信したデータにエラーがあるため、操作できません。 -		
無効なデータを受信しました (XXX)	指定のサイトやホームページに対応していません。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。		
	URLが正しいかどうかを確認してください。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	_	
	受信データにエラーがあるため、表示できません。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。		
無効な日付です	日付サーチの設定範囲外の数値です。	P267	
無効なファイル名が含まれています	ファイル名/フォルダ名に無効な文字が入力されているため、ファイル/フォルダの保存や作成ができません。	果 _	
メッセージFはありません	メッセージFが1件もありません。	_	
メッセージRはありません	メッセージRが1件もありません。	_	
メッセージがいっぱいです	メッセージR/Fの保存領域が不足しています。不要なメッセージR/Fを削除してください。		
メッセージデータが壊れています	メッセージデータが壊れているため、表示できません。	_	

エラーメッセージ	説 明	
メモがいっぱいです	メモの保存領域が不足しています。不要なメモを削除してください。	
メモリがいっぱいです	保存先の保存領域が不足しているため、操作できません。不要なファイルを削除してく ださい。	
メモリーがいっぱいのため保存できませ ん	接続先は10件までしか登録できません。不要な接続先を削除してください。	P160
メモリーが足りません 録画できません	メモリーが不足しているため、動画を録画できません。	_
メモリー不足です	移動/コピー先の保存領域が不足しています。不要なファイルを削除してください。	P220, P222, P231, P235
メモリ不足です	メモリ不足が発生したため、処理を中断します。頻繁に表示される場合には、一度電源 を入れ直してください。	_
メモリ不足です ブラウザを終了します	メモリが不足したため、iモードを終了します。	_
メモリ不足です メインメニューに戻ります	メモリが不足したため、処理を中断します。	_
メール・メッセージがいっぱいです	受信メールとメッセージR/F両方の保存領域が不足しています。不要な受信メールと メッセージR/Fを削除してください。	P189、P191、 P200
文字数がオーバーするので入力できませ ん	最大入力文字数を超えているため、これ以上入力できません。	_
読み込み中	データ読み込み中ですので、しばらくお待ちください。	_
読み込み中です しばらくお待ちください	データ読み込み中ですので、しばらくお待ちください。	_
リストがいっぱいです	リストの保存領域が不足しています。不要な項目を削除してください。	_
ローミングサービス未契約のため操作できません	で WORLD WING未契約のため、操作できません。	
2~31の範囲で設定してください	期間指定が正しくありません。2~31の間で設定してください。	P263
50曲以上保存できません	クイックプレイリストには50曲までしか登録できません。不要な着うたフル®をクイックプレイリストから削除してください。	

エラーメッセージ	説 明	参照先	
Bookmarkがいっぱいです	ブックマークの保存領域が不足しています。不要なブックマークを削除してください。		
FOMAカード (UIM) が異なるため起動 できませんでした	FOMAカード動作制限機能により i アブリを自動起動できませんでした。ファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P44	
FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できませんでした	FOMAカード動作制限機能により操作できません。ファイルの取得時に挿入していた FOMAカードを挿入してから操作してください。	P44	
FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージ R/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しています。ダウンロードまたは保 存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P44	
FOMAカード (UIM) が異なるため送信 できません	FOMAカード動作制限機能によりメールを送信できません。メール作成時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P44	
FOMAカード (UIM) が異なるため起動 できませんでした	FOMAカード動作制限機能により i アブリを自動起動できませんでした。ファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P44	
FOMAカード (UIM) が異なるため指定 されたソフトが起動できませんでした	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用する i アブリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P44	
FOMAカード(UIM)が異なるため正し く表示できません	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージ R/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しているため、画像など一部の制限 対象データが表示されません。ダウンロードまたは保存したときと同じFOMAカードを 挿入して利用してください。	艮	
FOMAカード(UIM)が異なるため表示 できません	画面メモを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しています。保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P44	
FOMAカード(UIM)読み込み中です	FOMAカードを読み込み中です。しばらくしてから操作してください。	_	
FOMAカード(UIM)を挿入してください	FOMAカードが挿入されていません。挿入してから操作してください。	P43	
FOMAカードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと異なるため、指定されたソフトを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P44	
FOMAカード情報が一致しないため起動 できません	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用する i アブリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	_	

エラーメッセージ	説 明		
i アブリの通信回数が多くなっています。 通信を継続しますか? はい/いいえ/終了	i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合、表示されます。 「はい」を選択: i アブリを継続して利用します。 「いいえ」を選択: i アブリが通信を行わない場合、継続して利用できます。 「終了」を選択: i アブリを終了します。		
i アプリTo設定されていません	「サイトから i アブリTo」設定にチェックが付いていないため、 i アブリを起動できません。チェックを付けてから、再度操作してください。	P213	
i チャネル情報を受信できません	FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があるため、 i チャネルの情報を受信できません。FOMAカードを確認してください。	P43	
i モーション再生サイズを超えています	取得可能な最大データサイズを超えているため、取得できません。	_	
i モーション再生サイズを超えました	取得可能な最大データサイズを超えたため、取得を中止しました。	_	
i モードセンターが混みあっています しばらくお待ち下さい (555)	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	<u> </u>	
i モード問い合わせがすべて無効に設定 されています	「i モード問い合わせ」設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる 項目にチェックを付けてから再度操作してください。	P197	
PIN1 (PIN2)がロックされています	PIN1/PIN2コードを3回連続して間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。		
PIN1 (PIN2) コードが認識できませんでした	PIN1 / PIN2コードを3回連続して間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P117	
PINロック解除コードエラー	入力したPINロック解除コードが間違っています。正しいPINロック解除コードを入力 してください。	P118	
PINロック解除コードが認識できません でした	PINロック解除コードを10回連続して間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口へお問い合わせください。	_	
PINロック解除コードがロックされました	PINロック解除コードを10回連続して間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口へお問い合わせください。		
PLMNが見つかりませんでした	選択可能なネットワークがありませんでした。	_	
SMSセンター設定を確認してください	SMSの送信に失敗しました。「SMSセンター」設定を確認してください。	P205	
SSL通信が切断されました	改ざんされたSSL証明書を受信した、またはSSLエラーが発生したため接続できません でした。		

エラーメッセージ	説 明	参照先	
SSL通信が無効です	SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。		
	サーバの認証エラーのため接続できません。	<u>-</u>	
SSL通信が無効に設定されています	FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。	P160	
SSL通信を切断しました	中断操作を行ったため、SSL通信を切断しました。	_	
To Doがいっぱいです	To Doの保存領域が不足しています。不要なTo Doを削除してください。	P265	
Toの宛先を設定してください	Toの宛先が設定されていません。Toの宛先を最低1件設定してください。	P169	
URLが長すぎて登録できません	URLの文字数が多すぎて登録できません。	-	
URLが不正です	URLが不正なため、サイトやインターネットに接続できません。	_	
URL履歴はありません	URLに接続した履歴がないため、操作できません。	-	
USBケーブルを抜いてください	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01が接続されています。抜いてから操作してください。	_	
αエラーが発生しました	i アプリ起動中にエラーが発生しました。	_	

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ず お受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」など の記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載 されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付け ください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P312)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 (別売)またはFOMA USB接続ケー ブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱 窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書 をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証 期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■ 次の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の 最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合 もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経 過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取 扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ・液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘 版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故 意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認 できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受 けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア (リセット) される場合があります。 お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお 願いいたします。

- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 使用箇所:スピーカー、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



アストスーコ 一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法
 iモードサイト: i Menu▶お知らせ▶サービス・機能▶ i モード▶
 i モード故障診断

お知らせ

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよく お読みになり、テストを行ってください。

- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合にはパケット通信*を使ってソフトウェアをダウンロードして更新します。ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

- 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
- 予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- ※: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。
 - i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
 - ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
 - ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
 - 「PIN1コードリクエスト」を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。

- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- •ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新の チェックを行った際に「更新の必要はありません」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- オールロック中
- 他の機能を実行しているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- FOMAカードが未挿入のとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 「圏外」が表示されているとき
- セルフモード中
- 電源が入っていないとき
- 海外で利用しているとき

お知らせ

- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、 ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。

必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。

ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

ソフトウェア更新を起動する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェッ クします。

MENU [メニュー] ▶ 🍎 (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェ ア更新 |▶端末暗証番号を入力

• 既にソフトウェア更新の予約がされている場合は、予約通知画面が 表示されます。

各種確認画面の内容を確認して「OK」

通信を開始して問い合わせます。更新が必要な場合は、ソフトウェ ア更新確認画面が表示されます。

すぐにソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新確認画面で「今すぐ更新」▶ダウン ロード開始画面で「OK I

ダウンロードが開始され、完了するとソフトウェア書き換えの確認 画面が表示されます。

7 [OK]

- ソフトの書き換えが開始され、完了するとソフトウェア更新完了画 面が表示されます。
- 書き換え中はすべての操作が無効になります。

3 [OK]

日時を予約してソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを、日時を予約して更新します。

ソフトウェア更新確認画面で「予約」

希望日時選択画面が表示されます。

日時を選択

- 設定された日時になると、自動的にソフトウェアの更新が行われま
- 希望日時選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と更新 可能な時間帯を個別に設定することができます。

お知らせ

- ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことが あるのでご注意ください。
- アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動さ れない場合があります。
- 予約が完了した後に「メモリー削除」(P280)を行うと、予約時 刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア 更新の予約を行ってください。

主な仕様

■本体

		•
品 名		FOMA L705i
サイズ (H×W×D)		100×51×16.5 mm
質 量		約99g (電池パック装着時)
連続待受時間	FOMA/3G	移動時:約220時間(3G) 移動時:約200時間(オート) 静止時:約300時間(オート)
	GSM	静止時:約300時間(オート)
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約140分 テレビ電話時:約90分
	GSM	約170分
充電時間		ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分
液晶部	方式	メインディスプレイ: TFT 262,144色 サブディスプレイ: TFT 65,536色
	サイズ	メインディスプレイ:約2.4inch サブディスプレイ:約1.3inch
	画素数	メインディスプレイ:76,800画素 (240×320) サブディスプレイ:20,480画素 (128×160)
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/5 inch
	有効画素数	約130万画素

カメラ部	記録画素数 (最大時)	約130万画素
	ズーム(デジ タル)	最大約3.4倍
記録部	静止画保存枚 数	約530枚*1
	静止画連続撮影	CIF (352×288):4枚 壁紙 (240×320) / QCIF (176× 144) / Sub-QCIF (128×96) / 電話帳用 (120×160) /メニュー アイコン (80×70):6枚
	静止画ファイ ル形式	JPEG
	動画録画時間	約60分*2
	動画ファイル 形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	着うたフル:約720分* ³ iモーション:約250分* ³
保存容量	着うた®/着う たフル®	約110MB

※1: 画像サイズ: 128×96 画質: 標準 ファイルサイズ: 10K ※2:記録サイズ、画質、および撮影する映像によって異なります。

※3:ファイル形式:AAC形式

■ 電池パック

品 名	電池パックLO2
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC3.7V
公称容量	860mAh

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる 時間の日安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間 の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環 境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など)などによ り、待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行う と通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信を しなくても;モードメールを作成、ダウンロードした;アプリや;アプ リ待受画面を起動、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、 動画やメロディの再生などを行うと、通話(通信)・待受時間は短くなり ます。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信でき る静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信でき るエリア内で「静止|「移動|と「圏外|を組み合わせた状態での平均的 な利用時間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時 間は長くなります。

FOMA端末に保存/保護できる件数

各データの最大保存件数/最大保護件数は、FOMA端末に保存されて いるデータ量や、メモリ使用量により異なります。

	種 別	最大保存件数	最大保護件数
電話帳		1000件*1	_
スケジュール	スケジュール	200件	_
	休日	100件	_
To Do		50件	_
メモ		30件	_
メール	受信メール	1000件	1000件
	送信メール	500件	500件
	未送信メール		_
メッセージ	メッセージR	100件	100件
	メッセージF	100件	100件
ブックマーク	•	100件	_
画面メモ		50件	10件
iアプリ		100件*2	_
データBOX	画像	1000件*2	_
	動画/iモーション	1000件※2	_
	メロディ	1000件*2	_
	アニメーション	30件	_

※1:50件までFOMAカードに保存できます。

※2:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

認証などについて

携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA L705iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収 に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそ ばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間 の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたも のであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比 吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/ kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の 年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健 機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技 術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯 電話機FOMA L705iのSARの値は0.754W/kgです。この値は、財 団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたもの であり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして 測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が 牛じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力に なるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SARはより小さい値となります。なお、本機のSARの値は、ご利用 いただけます各国の許容値も満足しております。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

: http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ
. http://www.nttdocomo.co.in/product

: http://www.nttdocomo.co.jp/product/ LG Mobileホームページ

: http://jp.lgmobile.com/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で 規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the

limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.246W/kg, and when worn on the body, is 0.052W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/fccid after search on FCC ID BEJI 705I

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 2.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Declaration of Conformity

The product "FOMA L705i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.500W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones

and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities.

These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出国管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。



索引/クイックマニュアル

索引 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	382
クイックマニュアルの使いかた ・・・・・・・・・・・・・・・	390
クイックマニュアル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末

索引

索引の引きかた

● 本索引は、「五十音目次」としての機能もござ います。本書に記載されている用語だけでな く、記載内容を要約した用語も収録していま す。知りたい事項が収録されていない場合は、 別のキーワードで探してください。

例: デコメールを作成したいとき

11.1	デコメール 170
	作成 170
	パレットの操作171
	パレット表示171

	メール作成 167	
	宛先追加 168	
	送信168	
(デコメール作成 170	
	テンプレート選択174	
	ファイルを添付176	

- メールアドレス設定、メール受信/拒否設 定、メールサイズ制限、メール機能停止/ 再開など、i モードセンター内の設定につ いては、『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)』をご覧ください。
- データ通信については付属のCD-ROMに 収録されている「パソコン接続マニュア ルーをご覧ください。

アニメーション	
作成227	
操作	
表示228	3
アフターサービス370	
アラーム	3
アラーム音に設定	
	ò
暗証番号	
端末暗証番号116	
- ネットワーク暗証番号 116	
暗証番号変更117	
あんしん設定115, 127	
イヤホン設定278	
イヤホンマイク端子32	
イルミネーション設定111	
ウェイクアップ設定107	
英語ガイダンス	
エニーキーアンサー72	_
絵文字	
一覧342	
入力285	
遠隔操作設定301	
遠隔操作設定 (海外)	
応答設定	
応答保留	
応答保留音	
応答メッセージ	ł

オープンアンサー	79
オールロック	119
オプション・関連機器 28,	349
オペレータ名表示設定	324
主な仕様	375
音楽再生	242
アラーム音に設定	245
歌詞表示	247
クイックプレイリスト	250
削除	250
ジャケット画像を表示	247
着うたフル®ダウンロード	242
着信音に設定	245
プレイリスト	248
ミュージックプレイヤー	242
ミュージックライフ	252
連続再生	243
音量設定	100

力

与外利用	3
帰国後の設定31	9
出発前の準備31	5
滞在先での利用31	7
電話を受ける32	21
電話をかける31	S
ネットワークサービス32	
利用できるサービス 31	4
N部接続端子3	2

顔文字	
一覧 3	
入力 2	
編集2	.86
学習情報リセット2	
カスタムメニュー 2	68
画像	
ズーム2	
表示設定 2	
	24
待受画面に設定221,2	22
全画面表示 2	22
画像を表示2	19
操作 2	20
カメラ	32
明るさ1	39
	38
	32
	34
	32
セルフタイマー撮影1	39
	33
	36
カメラ設定	-
	40
	40
	40
22-6232	52
	52
20	53
133131	53
P11M2-031	53
	52
/m-t-	53
保存1	52

ש
サービスダイヤル.300最近聴いた曲.243最近の通話.64馬近のメール.195再接続アラーム69サイト表示.143
静止画 134 動画 136 サブアドレス設定 69
サブディスプレイ32,37 サブメニュー操作41
シークレットモード 123 自局番号 53, 269 時刻お知らせ 279
辞書編集
自動通話
- 充電時間
受信メールBOX183 受話音量72
上限通知アイコン消去
肖像権
商標
シンプルメニュー
新規スケジュール登録260 登録内容の確認261

ストップウォッチ 273	9	入力285
静止画を編集224		定型文編集286
エフェクト 225	ダイヤル画面設定 107	修正287
回転	ダイヤルボタンの文字割当て一覧 340	登録
鏡像	ダウンロード	データ通信307
切り出し	画像154	準備の流れ311
サイズ変更 226	辞書155	動作環境309
挿入	着うたフル®242	ATコマンド311
取消 225	テンプレート155	データBOX 218
補正	i メロディ155	デコメール170
世界時計272	ダウンロード辞書 290	作成 170
赤外線通信 237	単位変換ツール 273	パレットの操作171
全件受信 239	端末暗証番号116	パレット表示 171
全件送信 239	知的財産権 26	変更173
認証パスワード239	着信音一覧	デュアルネットワーク 299
1件受信239	着信音選択	テレビ電話
1件送信	着信音量 73	受ける 70
赤外線ポート 238	着信画面設定106	応答保留画像 78
積算料金表示 271	着信履歴 62	かける 56
設定リセット	電話帳登録86	画面切替59
セルフモード120	著作権26	代替画像59
全着信拒否 124	追加サービス303	通話中保留画像
送信メール履歴195	実行304	ハンズフリー通話57, 70, 79
送信メールBOX 183	追加303	テレビ電話設定 79
ソート	通話時間表示270	テロップ
受信メール190	通話中クローズ設定72	i チャネル
送信メール192	通話中着信設定 298	i モーション 162, 230
テンプレート175	通話中の着信動作選択299	電源ON/OFF51
未送信メール194	通話中保留音74	伝言メモ
メッセージR/F 201	通話品質アラーム 102	再生/削除77
ソフトウェア更新	通話ボタンアンサー72	設定76
ソフトキー	通話料金上限通知 271	転送でんわ296
	通話/メール履歴96	転送ガイダンスの有無297
	定型文	転送でんわ (海外)326
	一覧343	電卓275

メモリ検索	電池残量 50 電池パック 46 テンプレート 174 一覧 175 削除 175 新規作成 174 選択トル編集 175 ずら 155 電話 55 受ける 70 かける 56 国際電話 65 電話帳 81 検察索 98 削除 93 電話帳 94 電話帳 94 電話候內の確認 90 登録(其内 94 電話のの確認 90 登録(其内 94 編集 93 電話のの確認 90 登録(其内 94 編集 93 電話帳 93 電話帳 93 電話帳 93 電話帳 93 電話帳 94 編集 93 電話帳 90 受録 89 電話帳 90 グルウ検索 90 アリカナト 90 <th>動画再生ソフト 349 動画/i モーション アラーム音に設定 231 232 編集 233 待受画面に設定 231 232 動画/i モーションを再生 229 操作 230 専送り/巻戻し 230 動画/i モーションを編集 233 キャプチャ 233 トリミング 233 ドリミング 233 ドコモケータイdatalink 312 大 322 ネットワークサーチ設定 322 ネットワークサービス 291 ノイズキャンセラ 69 バブレータ設定 101 背面時計設定 108 発信者番号通知 53 64 184/186 64 発着信/メールロック設定 119 番号通知お願いサービス 298 番号通知お願いサービス 327 ハンズフリー 57 70 非済知等 125</th> <th>日付/時刻表示設定</th>	動画再生ソフト 349 動画/i モーション アラーム音に設定 231 232 編集 233 待受画面に設定 231 232 動画/i モーションを再生 229 操作 230 専送り/巻戻し 230 動画/i モーションを編集 233 キャプチャ 233 トリミング 233 ドリミング 233 ドコモケータイdatalink 312 大 322 ネットワークサーチ設定 322 ネットワークサービス 291 ノイズキャンセラ 69 バブレータ設定 101 背面時計設定 108 発信者番号通知 53 64 184/186 64 発着信/メールロック設定 119 番号通知お願いサービス 298 番号通知お願いサービス 327 ハンズフリー 57 70 非済知等 125	日付/時刻表示設定
電話番号設定301 日付/時刻設定 52 データBOX220	ドメイン検索 90 フリガナ検索 90 メモリ検索 90 電話帳設定 94 電話番号設定 301	ハンズフリー57, 70, 79非通知着信125日付カウンター266日付サーチ267	データBOX220

メール188 フォルダを削除
データBOX 220 ブックマーク 150 メール 188
フォルダを作成 データBOX
プレイリスト 再生
画面メモ 153 受信メール 190, 191 送信メール 193 メッセージR/F 201 保証 370 ボタン確認音 100 本体付属品 28

マイピクチャ. 219 マイメニュー(iモード) 147 特受画面設定. 104 マナーモード. 103 マナーモード設定 103 マナーモード設定 254 組み合わせ. 345 マルチタスク. 255 組み合わせ. 346 マルチナンバー 301 通常発信番号設定確認 302 通常発信番号の設定 302 未送信メール. 184 ミュージックプレイヤー 242 操作. 244 操作. 244 操作. 244 操作. 244 操作. 245 迷惑電話ストップ 297 指定拒否 298
メール165 削除189, 191, 192, 193, 194
自動振り分け設定184
セキュリティ設定/解除 188 転送
添付ファイル取得181
添付ファイル操作181 電話帳登録180
表示178, 182
フィルタ 190, 192, 195
返信180 保護/保護解除190,191,193
メニュー 167

	宛先	追	加.						 							1	68
	送信	٠							 			 				1	68
	デコ	メ-	— J	し作	成	;			 							1	70
	テン	プロ	ノ -	-	選	护	₹.		 							1	74
	ファ	1)	しを	を添	付	١.			 			 				1	76
	プレ	ビ.	ュー	- .					 			 				1	68
	保存								 			 				1	68
X	ール	設	È.						 			 				1	97
X	一ル	選	一. 沢弓	多信	١.				 							1	78
X	一ル	鳴	動計	公定					 							1	02
	ッセ																
	画像	保	存.						 							1	54
	削除																
	受信																
	添付	っ.	アノ	۱۱.	操	11	≣ .									1	81
	電話	帳	ゔぉ	.,. 录.						i	Ì		i			2	02
	表示									i	Ì		i			1	99
	保護																
	メッ	, ヤ-	_ 3	ブ自	動	表	77	=		i	Ì		i			1	99
	メロ	デ	- イド	計	画	4	= .			i	Ì		i			1	99
X			-6	复.						i	Ì		i			3	30
×	ニュ	—	ガー) -	٠.					i	Ì		i			ī	08
×	ニュ	<u>-</u> :	ر ر	スタ	, V	1	-	Ţ.		i	Ì		i			1	08
X	ニュ	<u>-</u> ‡	量化	Έ			•	•		Ī	·		Ī				38
	サブ	Χ.		, . , —		•		•		•	•		·			•	41
	表記																
	表記																
	メイ	,, ,,	х ⁻	- 	_			•		•	•		•	•		•	36
X	Ŧ.,		_					•		•	•		•	•		2	76
′	登録		٠.	• •	٠.			•		•	•		•	•		2	76
	登録																
	モリ																
メ	モリ		大: 大:	7.		•	•	•		•	•		•	•	٠.	2	70
	モリ																

メロディ	留守番電話(海外)325	I アノリ設定	
アラーム音に設定	ローミングガイダンス設定324	アイコン情報	213
音量調節 234	ローミングガイダンス設定(海外)326	自動起動	214
着信音に設定235	ローミング時着信規制324	ソフト情報表示設定	209
メロディの再生234		着信音/画像変更	
一時停止	ワ	通信設定	
操作		電話帳/履歴参照	
文字サイズ	ワンタッチキー31, 256	i アプリTo機能	
メール197		i アプリTo機能	. 15
i モード157	英数字	i チャネル	
文字サイズ設定113	DTMF65	チャネル一覧	
文字入力281	Flash	テロップ	
絵文字/記号/顔文字の入力285		i チャネル初期化	
区点コードの入力 288	再生222	i チャネル設定	
コピー/切り取り/貼り付け 288	操作	テロップ設定	164
自動力一ソル移動 286	待受画面に設定 221, 222	i メロディ	
定型文の入力285	FOMAカード 43	i モーション	
入力モードの切り替え282	暗証番号 44	取得	
文字の入力 283	機能差分 45	i モーション自動再生	
予測入力設定	動作制限機能 44	i モーション日勤円主 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
J/例入J] 放在200	取り付けかた/取り外しかた 43	i モード	
ヤ	FOMA端末で利用できるサービス 348		
V	FOMA端末に保存/保護できる件数	画像表示	
優先ネットワーク設定 323		画像保存	
輸出管理379	i アプリ 207	画面メモ	
呼出動作開始時間設定126	起動209	効果音設定	
P) Hayling April Dixx	削除215	サイトの見かたと操作	
ラ	ソフト情報210	サイト表示	
	ダウンロード208	再読み込み	
ラストURL145	バージョンアップ210	詳細表示	
リスト指定着信拒否 123	i アプリ情報	電話帳登録	
リダイヤル	自動起動情報215	ブックマーク	
電話帳登録86	セキュリティエラー履歴215	マイメニュー	14
履歴表示設定	トレース情報215	メール作成	14
留守番電話	1 D MIGTAL	文字コード変換	14
ш и ш нери		ラストURL	. 14

リトライ 144 Internet 148 URL履歴 148 i モード故障診断サイト 372 i モード設定 157 接続先選択 159 接続待ち時間 159 メッセージ自動表示 199 i モーション自動再生 162 SSL証明書操作 160 i モーションタイプ 162 SSL証明書操作 160 i モードパスワード 116 i モードパスワード変更 148 i モードメール 166 i Menu 143 Mail To機能 156 OFFICEED 303 Phone To/AV Phone To機能 156 PINロック解除コード 117 118 PIN1コード 117 118 PIN1コードリクエスト 118 PIN1コードリクエスト 118 PIN2コード 117 37 Select language 114 SMS	フィルタ 190, 192, 195 返信 180 保護/保護解除 190, 191, 193 保存 203 FOMAカード (UIM) 操作 190, 191, 193, 194 SMS設定 204 自動振り分け設定 184 SMSセンター 205 SMS送達通知 204 SMS本文入力 205 SMS有効期間 205 SMS同い合わせ 204 SSL通信 145 To Doリスト 264 登録 265 URL履歴 148 Web To機能 156 WORLD CALL 65 WORLD WING 314 184/186 64 3G/GSM切替 322
削除 189, 191, 192, 193, 194 作成 202 セキュリティ設定/解除 188 送信 202 転送 180 電話帳登録 180	

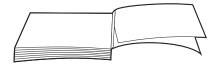


クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り 取り、下記のように折ってご使用ください。

クイックマニュアル (海外利用編) は、海外で国際ローミング (WORLD WING) をご利用いただく際に携帯してください。

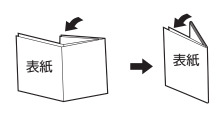
- はさみなどを使用して切り離す場合は、けがなどに気を付けてください。
- キリトリ線に沿ってクイックマニュアルを切り離す



🤈 縦半分に折り畳む



3 ページの線に合わせて横に2回折り畳む



FOMA® L705i

総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHS からの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHS からの場合

| (局番なしの) 113 (無料)
※一般電話などからはご利用できません。

※一般電話などからの場合

0120-800-000

0 0 120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

電話帳の登録

FOMA 端末(本体) 電話帳の登録

1 待受画面 ▶ (8) (1 秒以上)



- 2 「۩(登録先選択) | ▶ 「本体 |
- 3 「◉(メモリー番号入力)」▶ メモリー番号を入力
- 4 「曇名前」▶ 名前を入力
- 5 「>フリガナ」▶ フリガナを入力
- 6 「》電話番号」▶ 電話番号を入力

- 7 「೩メールアドレス」▶ メールアドレスを入力
- 8 「&シークレットコード」 ▶ シークレットコードを 入力
- 9 「涮(グループ選択)」▶ グループを選択
- 10 「製画像 | ▶ 画像や i モーションなどを選択
- 11「製電話着信音」▶ 登録した相手から着信時の着信 音を選択
- 12 [ミメール着信音] ▶ 登録した相手からメール受信 時の着信音を選択
- 13「@URL」▶URLを入力

14「艸郵便番号」▶ 自宅郵便番号を入力

15「命自宅住所」▶ 自宅住所を入力 16「命会社名」▶ 会社名を入力

17「匈役職名」▶ 役職名を入力

18 [編会社郵便番号] ▶ 会社郵便番号を入力

191線云紅注別」 ▼云紅注別で入力

20「≫メモ機能」▶ メモを入力

文字の入力

件名

21「靊(誕生日)」▶ 誕生日などを入力

22「〒テレビ電話代替画像」▶ テレビ電話の代替画像 を選択

FOMA カード電話帳の登録

1 待受画面 ▶ (8) (1 秒以上)



- 2 「¶(登録先選択)」▶「FOMA カード (UIM)」
- 3 「曇名前」▶ 名前を入力
- 4 「>フリガナ」▶ フリガナを入力
- 5 「>>電話番号」▶ 電話番号を入力

6 | **8**.

- 6 「&メールアドレス」▶ メールアドレスを入力
- 7 「☞(グループ選択)」▶ グループを選択

リダイヤル/着信履歴から登録

- / ② で着信履歴/リダイヤルを表示 ▶ 着信履歴/リダイヤルを選択 ▶ [メニュー] ▶ 「電話帳登録」
- 2 登録方法を選択

新規登録: 新しく電話帳を登録します。操作4へ

進みます。

追加登録: 登録済みの電話帳に項目を追加しま す。

- 3 登録する電話帳を選択
- 4 電話帳を登録/修正 ▶ [第2]

電話帳の修正

電話帳を選択 ▶ [50] [メニュー] ▶ 「編集」▶ 電話帳を登録 / 修正 ▶ [52]

--- [/[]]

1)-

文字入力画面

① 入力可能文字数:入力可能な残りの文字数をバイト数で表示します。

②操作ガイド欄:絵文字/記号/顔文字の切り替えや全角/半角の切り替えを表示します。

€ 絵/記/顔 漢計ab12

角/半角の切り替えを表示します。 3 入力モード欄: 入力モードを表示します。

う人力モート側・人力モートを表示します。

文字入力画面での主な操作

■ 入力モードを切り替える

[▼ 「文字」を数回押す

■ 全角/半角を切り替える

■ 絵文字/記号/顔文字入力モードに切り替える

■ を数回押す ■ 濁点、半濁点入力/大文字または小文字切り替え

文字を入力して「* を数回押す ■ 句読点入力

* を数回押す

■ 改行を入力 # / (2)

■ スペースを入力

[メニュー] ▶ [特殊入力] ▶ [スペース] / 文末で (3)

文字入力の例

■「ドコモ」を入力する

1 「どこも」を入力

[ど]: 4 を5回▶ * を1回

[こ]: 2 を5回

「も1: 7 を5回

2 ② で予測候補にカーソルを移動 ▶ ※ で「ドコモ」 を選択

カメラ機能

静止画撮影

待受画面 ▶ ②

2 被写体を確認し、● [撮影]

動画撮影

1 待受画面 ▶ ② (1 秒以上)

2 被写体を確認し、●

着うたフル®の再生

1 - [メニュー] ▶ (MUSIC) ▶ [ミュージッ クプレイヤー| ▶ 「全曲| 2 着うたフル[®] にカーソルを移動 ▶ (●) [再生]

■ 再生中のホタ	アン操作
ボタン	説明
\odot	一時停止/再生
	音量調節
⊙ ∕	頭出しまたは前の曲を再生/次の曲を再生
	押している間巻戻し/早送り
[Ⅰ頁]	着うたフル®一覧画面を表示

i モードメール

i モードメールの作成/送信

新規メール作成

i モードメール

作成画面

2 個(宛先) 欄を選択 ▶「直接入力」▶ 宛先を入力

OByte

∞▶「新規メール作成」

宛先 ___

本文

ボタン 説明 ミュージックプレイヤーを終了

プレイリストを再生する

- 1 [メニュー] ▶ (MUSIC) ▶ [ミュージッ クプレイヤー | ▶「プレイリスト|
- 2 再生したいプレイリストを選択 ▶ 着うたフル® に カーソルを移動 ▶ ● [再生]

テレビ電話をかける/受ける

テレビ電話をかける

- 1 相手の電話番号を入力 ▶ [メニュー] ▶ 「テレ ビ電話発信 | ▶ 相手が応答したら通話
- 2 通話が終了したら 🕿

テレビ電話を受ける

- 1 テレビ電話を着信
- 3 通話が終了したら ☎

テレビ電話中の主な操作

- 通話の保留/保留解除
- MENU [メニュー] ▶ [保留]
- ハンズフリー通話の設定/解除
- - もう一度 (●) を押すと解除します。

 - もう一度 (**) を押すと代替画像に戻ります。

- · 🖀 : 応答を保留する
- 2 または [代替画像]

- 「カメラ」 / [★回像] : 保留を解除する
- [Spk on]
- 代替画像/カメラ画像の切り替え
 - [i∞] [カメラ]
- 5 [译信]

11

3 國(件名) 欄を選択 ▶ 件名を入力

4 目(本文) 欄を選択 ▶ 本文を入力

ファイルの添付

■ 画像添付

- i モードメール作成画面 (P11) で № [メニュー] ▶「添付ファイル操作」▶「添付ファイル追加」▶「イ
- メージ**」**▶ フォルダにカーソルを移動 **▶ (**) [開く]
- ▶ 画像を選択
- i モーション添付

 - i モードメール作成画面 (P11) で № [メニュー] ▶「添付ファイル操作| ▶「添付ファイル追加| ▶
 - 「i モーション」▶ フォルダにカーソルを移動 ▶ (•) 「開く] ▶ i モーションを選択

12

▶ メロディを選択

■ 静止画/動画を撮影して添付

静止画/動画を撮影 ▶ (●) [OK]

■ メロディ添付

i モードメール作成画面(P11)で 📼 [メニュー] ▶「添付ファイル操作」▶「添付ファイル追加」▶「メ ロディ」▶ フォルダにカーソルを移動 ▶ (●) [開く]

i モードメール作成画面 (P11) で FER [メニュー] ▶

「カメラ起動 | ▶ 「フォトモード | / 「ビデオモード | ▶

その他のメール機能

■ メールの返信

- 返信したいメールを表示 ▶㎞ [メニュー] ▶「返信」 ▶「返信」/「引用返信」▶件名、本文を入力▶[IR] [送信]
- メールの転送
 - 転送したいメールを表示▶㎞ [メニュー]▶「転送」 ▶ 宛先を入力 ▶[i□ [送信]

i モードメールの受信

1 i モードメールを受信 ▶ 「メール I ▶ フォルダを 選択 ▶ 表示したい i モードメールを選択

i モード問い合わせ

1 待受画面 ▶ 🖾 (1 秒以上)

13

14

メーユー一見			
アイコン	機能名		
\vee	受信メール		
メール	送信メール		
	未送信メール		
	新規メール作成		
	i モード問い合わせ		
	メール選択受信		
	SMS		
	テンプレート		
	メール設定		
=	i Menu		
i モード	Bookmark		
	画面メモ		
	ラストURL		
	Internet		

アイコン	機能名
i モード	メッセージ
i モード	i チャネル
	i モード問い合わせ
	i モード設定
ズ i アプリ	ソフト一覧
i アプリ	i アプリ情報
	i アプリ設定
2	電話帳登録
電話帳	電話帳検索
	電話帳登録件数
	電話帳設定
	通話/メール履歴
	通話時間表示
	通話料金表示
	マイピクチャ
データ BOX	ミュージック

アイコン	機能名			
	i モーション			
データ BOX	メロディ			
(T)	最近聴いた曲※			
MUSIC	ミュージックプレイヤー			
	ミュージックライフ			
	プレイリスト			
	全曲			
	アーティスト			
	ジャンル			
	アルバム			
-	赤外線受信			
LifeKit	ワンタッチキー			
	カスタムメニュー			
	伝言メモ			
	ストップウォッチ			
※:再生中の曲がある場合は「再生中」と表示されます。				

15

16

アイコン	機能名
う カメラ	フォトモード
カメラ	ビデオモード
	カメラ設定
5	スケジュール
ステーショナリー	アラーム
	メモ
	To Do リスト
	世界時計
	電卓
	単位変換ツール
	記念日マネージャー
₽	音/バイブ <u>レータ</u>
設定	着信音選択
	効果音選択
	音量設定
	バイブレータ設定
	18

アイコン		機能名
	音/バイフ	ブレータ
設定		マナーモード設定
		メール鳴動設定
		呼出動作開始時間設定
	表示	
		待受画面設定
		着信画面設定
		ウェイクアップ設定
		背面時計設定
		文字サイズ設定
		ダイヤル画面設定
		メニュー画面設定
		照明設定
		カラーテーマ設定
		イルミネーション設定

アイコン	機能名	
O	発着信/通話機能	
設定	音声着信	
	テレビ電話	
	通話機能	
	セルフモード	
	プレフィックス設定	
	サブアドレス設定	
	イヤホン設定	
	ロック/セキュリティ	
	ロック	
	シークレットモード	
	履歴表示設定	
	端末暗証番号変更	
	PIN ⊐- K	

アイコン	機能名	
Ф	国際ローミ	ング設定
設定		ネットワーク
		留守番電話(海外)
		転送でんわ(海外)
		遠隔操作設定(海外)
		番号通知お願いサービス(海外)
		ローミングガイダンス設定(海外)
		ローミング時着信規制
	国際ダイヤ	ルアシスト設定
		自動国際プレフィックス変換設定
		国際プレフィックス設定
		国番号設定
		国番号一覧
	日付/時刻	
		日付/時刻設定
		日付/時刻表示設定
		時刻お知らせ

アイコン	機能名	
設定	その他	文字入力
DXAL.		メモリー状況
		Select language
		省電力モード
		リセット/削除
		ソフトウェア更新
		電池残量
自局番号		

アイコン		機能名	
<i>\doldo\</i>	留守番電	話	
サービス	キャッチ	ホン	
	転送でん	わ	
	迷惑電話	ストップ	
	発信者番	号通知	
	番号通知	お願いサービス	
	通話中着	信設定	
	通話中の	着信動作選択	
	その他		
		追加サービス	
		応答メッセージ	
		英語ガイダンス	
		サービスダイヤル	
		ローミングガイダンス設定	
		マルチナンバー	
		デュアルネットワーク	
		遠隔操作設定	

マナーモード

待受画面で # (1 秒以上)

公共モード(ドライブモード)

待受画面で * (1 秒以上)

ネットワークサービス

留守番電話サービス

留守番メッセージ再生

【 № [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「留守番電話」 ▶ 「留守番メッセージ再生」▶「はい」▶ 音声ガイダンス に従って操作する

留守番電話サービス開始

FF [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「留守番電話」 ▶ 「留守番電話サービス開始」▶「はい」▶「はい」▶ダイ ヤルボタンで呼出時間を入力

24

留守番サービス停止

Mm [メニュー] ▶ 🗘 (サービス) ▶ 「留守番電話 | ▶ 「留守番サービス停止 | ▶ 「はい |

キャッチホン

キャッチホンサービス開始

[メニュー] ▶ は (サービス) ▶ 「キャッチホン」

▶「キャッチホンサービス開始」▶「はい」

キャッチホンサービス停止

[メニュー] ▶ む (サービス) ▶ 「キャッチホン」 ▶「キャッチホンサービス停止」▶「はい」

通話を保留してかかってきた電話に出る

電話がかかってくる▶≦ ■ 通話の切り替え

[MEN] [メニュー] ▶ [通話切替]

25

■ 通話中の雷話を切る

■ 保留中の電話を切る

MEN [メニュー] ▶ 「通話切替 | ▶ 88

通話を終了してかかってきた電話に出る 電話がかかってくる▶№ 「メニュー」▶「通話中通話 終了」

転送でんわサービス

転送サービス開始

「転送サービス開始」▶「はい」▶「転送先変更」▶転 送先の電話番号を入力 ▶ [〒] ▶ 「呼出時間設定」 ▶ ダイヤルボタンで呼出時間を入力▶ 「完了」

転送サービス停止

mm [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「転送でんわ! ▶ 「転送サービス停止」▶「はい」

26

FOMA 端末から利用できるサービス

1 3107 (2007(23 3) 13713 C C C	
FOMA 端末からご利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様につい ては案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市 外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

主なアイコン 0 28 4 5678 9 0 0



既 面 SOL 1 7d 7d 77 77

雷波の受信レベル

391 セルフモードを設定中 サービスエリア外または電波が届かない状態

編纂

音声雷話诵話中

テレビ電話通話中

 ● 全着信拒否を設定中 ③ 1 (点滅) i モード接続中 ⑤ (点滅) i モード接続中 ⑥ (点滅) i モード通信中/ i チャネルメッセージ取得中間(点滅)パソコンなどと接続してパケット接続中/終了中間パソコンなどと接続してパケット通信中間パソコンなどと接続してパケット送信中間パソコンなどと接続してパケット送信中間パソコンなどと接続してパケット送受信中 ⑤ (回) i モードセンターに i モードメールが満杯図(白) i モードセンターにメッセージRあり図(ピンク) i モードセンターにメッセージRあり図(ピンク) i モードセンターにメッセージFあり図(ピンク) i モードセンターのメッセージFあり図(ピンク) i モードセンターのメッセージFあり図(ピンク) i モードセンターのメッセージFが満杯 	図 (白) i モードセンターに i モードメールとメッセージR/Fあり 図 (ピンク) i モードセンターの i モードメールとメッセージR/Fが満杯 ③ 図 (白) 未読の i モードメールあり 図 (白) 未読のSMSあり 図 (白) 未読の i モードメールとSMSあり 図 (ピンク) FOMA端末内の受信メールが満杯 の FOMAカードのSMSが満杯 の FOMAが満杯 の FOMA端末内の受信メールとFOMAカード内のSMSが満杯 「〇 (白) 未読のメッセージRあり 「(ピンク) FOMA端末内のメッセージRが満杯 「〇 (白) 未読のメッセージFあり 「(ピンク) FOMA端末内のメッセージFが満杯 「〇 (白) 未読のメッセージFあり 「(ピンク) FOMA端末内のメッセージFが満杯 「〇 (ロ) ま読のメッセージFが満杯 「〇 (ロ) ま読のメッセージFが満杯 「〇 (ロ) ま読のメッセージFが満杯	③ ② i アプリを起動中	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
 ③ メール/メッセージR/Fの着信音が鳴らず、バイブレータが動作する状態に設定中 メール/メッセージR/Fの着信音が鳴ら、バイブレータが動作する状態に設定中 メール/メッセージR/Fの着信音が鳴ら、バイブレータが動作する状態に設定定中 が、バイブレータが動作しない状態に設定中 協会 公共モード (ドライブモード)を設定中 協会 公共モード (ドライブモード)を設定中 協会 公共モード (アライブモード)を設定中 協会 公共モード (アライブモード)を設定中 協会 公共モード (アライブモード)を設定中 協会 公共モード (アライブモード)を設定中のアラームあり 協会 アラムが設定された当日のスケジュール/To Doあり お 音声電話/テレビ電話の発信制限を設定中 音声電話/テレビ電話の発信制限を設定中 音声電話/テレビ電話の発着信制限を設定中 音声電話/テレビ電話の発着信制限を設定中 	 ② ※ メールの送信制限を設定中 ※ メールの着信制限を設定中 ③ 配 「ブライバシーモード設定」を「ON」に設定中 ⑤ 「シークレットモード」を「ON」に設定中 ⑤ 「ブライバシーモード設定」と「シークレットモード」を「ON」に設定中 ⑥ 「ブライバシーモード設定」と「シークレット専用モード」に設定中 ※ 「ブライバシーモード設定」を「ON」、「シークレットモード」を「シークレット専用モード」に設定中 ② ※ USB ケーブルで外部機器と接続中 ② ● USB ケーブルで外部機器と接続中 ② ● TOMA カードにエラーが発生 	 四 FOMAカード以外が挿入されている場合に表示(ターミナルリンク中) ③ 図 i アブリ自動起動失敗 ③ 過 適話料金が上限を超過 ② 図 未確認メールあり(数字は件数) ③ 国 留守番電話の伝言メッセージあり(数字は件数) ② 国 留守番電話の伝言メッセージあり(数字は件数) ✓ 紛失時などの緊急連絡先> <連絡先: <連絡先: <連絡先: <連絡先: < 連絡先: < 連絡先: < さまれたのないようにおかけください。 	

FOMA® L705i

クイックマニュアル(海外利用編)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114*(無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ FOMA L705iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつ ながります ([+] は[o] を] 秒以上押します)。

一般電話などからの場合 <ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-0120-0151*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.18を、ユニバーサル ナンバー用国際電話識別番号(表2)はP.21をご覧ください。

海外での故障に関して

(ネットワークテクニカルオペレーションセンター)(24 時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-6718-1414* (無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※ FOMA L 705iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつ ながります(「+」は 0 を1 秒以上押します)。

一般電話などからの場合 **<ユニバーサルナンバー>**

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

- * 滞在国内涌話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表 1)はP.18を、ユニバーサ ルナンバー用国際電話識別番号(表2)はP.21をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取り ください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国 後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外で利用するための準備

i モードの設定

【日本で設定】

- 「オプション設定 | ▶ 「海外利用設定 | ▶ 「 i モー ド利用設定 | ▶ 「利用する | ▶ i モードパスワー ド入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定l
- 【海外で設定】
 - ド利用設定 | ▶ 「利用する | ▶ i モードパスワー ド入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定l

遠隔操作の設定

【日本で設定】

1 📼 「メニュー] ▶ 🖈 (サービス) ▶ 「その他 | ▶ 「遠隔操作設定 | ▶ 「遠隔操作開始 | ▶ 「はい |

【海外で設定】

1 № 「メニュー] ▶ (設定) ▶ 「国際ローミング 設定 | ▶ 「遠隔操作設定 (海外) | ▶ 「はい | ▶ 音 声ガイダンスの指示に従って操作する

デュアルクロックの設定

] № [メニュー] ▶ (設定) ▶ [表示] ▶ 「待受 画面設定 | ▶「時計表示設定 | ▶「デュアルク ロック | ▶ 「サブ時計 | ▶ 🐼 で都市にカーソルを 移動 ▶ [〒] [選択] ▶ [〒]

各通信方式と利用できる通信サービス

サービス	3G	GSM	GPRS
		EYA	
音声電話	0	0	0
テレビ電話	0	×	×
i モード	0	×	0
i モードメール	0	×	0
SMS	0	0	0
i チャネル	0	×	0
データ通信	0	×	0

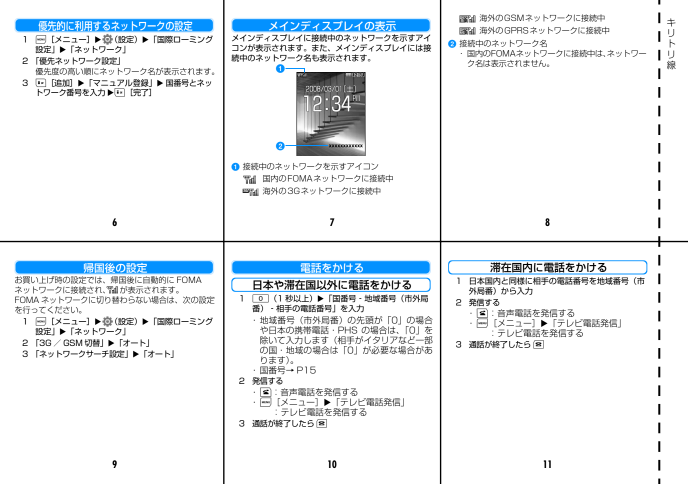
- 計用できます。
- × : 利用できません。

ネットワークの切り替え

お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ設定し が「オート」に設定されております。日本国内、または 3G エリアネットワーク利用可能エリア内においては、 電池消費を減らすために、「3G / GSM 切替」を 「3G」に設定することを推奨します。

手動でのネットワーク設定

- 1 ► 「メニュー」 ▶ (記定) ▶ 「国際ローミング 設定 | ▶ 「ネットワーク |
- 2 [3G / GSM 切替] ▶ [3G] / [GSM / GPRS]
- 3 「ネットワークサーチ設定 | ▶「マニュアル | ▶ 「はい」▶ ネットワークを選択



電話を受ける

- 1 雷話を着信
 - · [** [ミュート]: 着信音を消音する ・ (金): 応答を保留する
- 2 電話を受ける

 - ・ (全): 音声電話を受ける ・ ■または ● [代替画像]:テレビ電話を受ける
- 3 通話が終了したら 📾

ネットワークサービス

海外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじ め遠隔操作の設定が必要になります。

ローミングガイダンス設定

日本国内で設定してください。

[メニュー] ▶ む (サービス) ▶ 「その他」 「ローミングガイダンス設定」▶「ローミングガイダン ス開始 | / 「ローミングガイダンス停止 | ▶ 「はい |

ローミング時着信規制

・海外の通信事業者によっては、設定できないことが あります。

MM [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「国際ローミング設定 | ▶「ローミング時着信規制! ▶「ローミング時着信規制開

始」▶「全着信規制」/「テレビ電話着信規制」▶ ネット ワーク暗証番号を入力▶「はい」

留守番電話 (海外)

[メニュー] ▶ (設定) ▶ [国際ローミング設定] ▶「留守番電話 (海外) | ▶「留守番サービス開始 | /

「留守番サービス停止」/「留守番メッセージ再生」▶ 「はい」▶ 音声ガイダンスに従って操作する

13

転送でんわ(海外)

「メニュー」 ▶ 億 (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶「転送でんわ(海外)| ▶「転送サービス開始| / 「転 送サービス停止」▶「はい」▶ 音声ガイダンスに従って 操作する

ローミングガイダンス(海外)

mm [メニュー] ▶☆(設定) ▶ [国際ローミング設定] ▶「ローミングガイダンス設定(海外)」
「はい」
●音 声ガイダンスに従って操作する

14

12

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定な どで利用する国番号は、以下の番号を使用してくださ W

2007年12日現左

		2007年12月現任
•	ご利用地域	番号
	アメリカ合衆国	1
1	イギリス	44
	イタリア	39
ı	インド	91
_	インドネシア	62
1	エジプト	20
•	オーストラリア	61
ı	オーストリア	43
•	オランダ	31
1	カナダ	1
•	韓国	82
	ギリシャ	30
•	シンガポール	65
	スイス	41

ご利用地域	番号
スウェーデン	46
スペイン	34
タイ	66
台湾	886
タヒチ	689
チェコ	420
中国	86
ドイツ	49
トルコ	90
日本	81
ニューカレドニア ニュージーランド	687
ニュージーランド	64
ノルウェー	47
ハンガリー	36
フィジー	679
フィリピン	63
フィンランド	358
フランス	33
ブラジル	55
ベトナム	84
N°II.—	51

16

ご利用地域	番号
ベルギー	32
香港	852
マカオ	853
マレーシア	60
モルディブ	960
ロシア	7

スホームページ」を確認してください。

15

17

主要国の国際電話アクセ	2ス番号 (表 1)
	2007年8月期
ご利用地域	番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アラブ首長国連邦	00

イギリス イタリア インド インドネシア オーストラリア オカナダ カナダ 韓国 ギリシャ シンガポール スイス スウェーデン スペイン タイ

台湾

アクロ	2人番号(表 1)
	2007年8月現
	番号
	00
	011
	00
	00
	00
	00
	001
	0011
	00
	011
	001
	00
	001
	00
	00
	00
	001

002

ご利用地域	番号
チェコ	00
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
トルコ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	00
フランス	00
ブラジル	0041 / 0014
ベトナム	00
ベルギー	00
ポーランド	00
ポルトガル	00
香港	001
マカオ	00
マレーシア	00
モナコ	00
ルクセンブルク	00

ご利用地域	番号
ロシア	810

19

20

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

18

	2007年8月現在
ご利用地域	番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アルゼンチン	00
イギリス	00
イスラエル	014
イタリア	00
オーストラリア	0011
オーストリア	00
オランダ	00
カナダ	011
韓国	001
コロンビア	009
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	00

ご利用地域	番号
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	990
フランス	00
ブラジル	0021
ブルガリア	00
ペルー	00
ベルギー	00
ポルトガル	00
香港	001
マレーシア	00
南アフリカ	09
ルクセンブルク	00

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などについて」、または P1 の「海外での故障に関して」までお問い合わせください。

・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当て られている「主要国の国際電話アクセス番号(表 1)」 または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号(表 2)」が必要になります。

21

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定⇒ 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/)⇒ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ j モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
 - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合
 - 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える 恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ※ やむを得ず電話を受ける場合には、安全な場所に停車してから電話
- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、安全な場所に停車してから電話 に出てください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷 惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を 使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プラ イバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード (ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のある ような場所 (電車、バス、映画館など) にいるため、電話に出られ
- ない旨のガイダンスを流し、通話を切ります。→P74、P75 ●伝言メモ
 - 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P76
- ●バイブレータ
 - 電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P101
- ●マナーモード/オリジナルマナーモード ボタン確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します (マナーモード)。→P103 マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P103

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 (DoCoMo インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

海外での紛失、恣難、精質などについて (DoCoMo インフォメーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯雷話の場合

滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などからかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※FOMA L705i からご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は 「0」ボタンを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

-800-0120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P318、P319をご覧ください。

- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ九州

製造元 LG電子ジャパン株式会社





故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 113(無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認

海外での故障に関して

(ネットワークテクニカルオペレーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯雷話の場合

アクヤス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などからかけた場合には、日本向け涌話料がかかります。
- ※FOMA L705i からご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は 「OIボタンを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

-800-5931-8600*

*滞在国内诵話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P318、P319をご覧ください。

FOMA® L705iパソコン接続マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
ご利用にあたっての留意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
お使いになる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
データ通信の用語一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
データ転送(OBEX)の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
FOMA端末とパソコンを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
インストール/アンインストール時の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
L705i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする ·····	4
インストールしたL705i通信設定ファイル(ドライバ)を確認する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
L705i通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする	9
FOMA PC設定ソフトを使って通信の設定を行う	
FOMA PC設定ソフトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
FOMA PC設定ソフトを使用した通信設定の順序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
FOMA PC設定ソフトをインストールする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
通信の設定を行う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
設定した通信を実行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
通信設定最適化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
接続先(APN)の設定 ·······	17
FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定を行う	
ダイヤルアップネットワークの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
通信を行う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
ATコマンドについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
ΔTコマンド― 警······	27

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA L705iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「L705i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

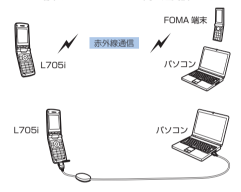
FOMA端末から利用できる データ通信について

FOMA端末をパソコンと接続して、パケット通信と データ転送(OBEX)によるデータ通信をご利用いた だけます。

- 64Kデータ通信には対応していません。
- Remote Wakeupには対応していません。
- FAX通信はサポートしていません。
- ドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」「sigmarion II」には対応していません。

データ転送(OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- ドコモケータイdatalink

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。ネットワークに接続したままの状態で必要なときにのみデータを送受信する使いかたに適しています。通信環境やネットワークの混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などFOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最

大64kbpsの通信速度でデータ通信ができます。 FOMA L705iは、海外でもW-CDMAまたはGPRS のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用 して、データ通信ができます。

多量のデータの送受信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセス ポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の条件

FOMA端末とパソコンなどを接続して通信を行うには、次の条件*が必要になります。ただし、条件が整っていても基地局の混雑状況や電波状態によって通信できないことがあります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が利用できるパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること

※: 日本国内の場合です。

お使いになる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
05*1	• Windows Vista、Windows XP、 Windows 2000(各日本語版)
必要メモリ	・ Windows Vista:512Mバイト以上 ・ Windows XP:128Mバイト以上*2 ・ Windows 2000:64Mバイト以上*2
ハードディス ク容量	5Mバイト以上の空き容量*2

※1: OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。 ※2: 必要メモリ、ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。
 - CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ①「スタート」▶「マイコンピュータ」を順にクリック する
 - ② CD-ROMのアイコンを右クリック▶「開く」を選択
 - ③ 「index.html」をダブルクリックする
 - ※: Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降です。

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お 使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

データ通信を利用するには、FOMA端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- FOMA L705i用CD-ROM(付属品)

お知らせ

- USBケーブルは、専用のFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル01、またはFOMA USB接続ケーブ ルをお買い求めください。パソコン用のUSBケー ブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できま せん。
- 本書は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 を使用した場合の説明となっています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ通信の用語一覧

APN:

Access Point Nameの略です。パケット通信の接続先(プロバイダやLANなど)を識別するときに使用されます。例えば、ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」のAPNは「mopera.net」となります。

cid:

Context Identifierの略です。パケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録するときに付ける 登録番号です。本FOMA端末では1~11までのcid を使って11件のAPNを登録できます。

DNS:

Domain Name Systemの略です。URLなどに含まれる「nttdocomo.co.jp」などの表現を、コンピュータが読み込めるように数字のみのアドレスに変換するシステムです。

■ PDP type:

PDPは、Packet Data Protocolの略です。パケット通信の方式を表します。 FOMA L705iは、通常はPPP接続方式とIP接続方式に対応しており、プロバイダなど接続先が指定する方式を選択できます。

接続先が指定するPDP typeにつきましては、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

QoS:

Quality of Serviceの略です。ネットワークのサービス品質を示します。FOMA端末ではデータの通信速度の条件を指定できます。**

※:接続時の速度は通信状況などによって可変します。

■ 通信設定最適化:

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、 TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCP パラメータです。

FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの最適化が必要となります。

■ パソコンの管理者権限:

Windowsのシステムのすべてにアクセスできる権限のことです。通常、管理者権限を持たないユーザー(アカウント)は、L705i通信設定ファイル(ドライバ)やFOMA PC設定ソフトなどのインストール/アンインストールができません。

データ転送 (OBEX) の準 備の流れ

FOMA 端末とパソコンを接続してドコモケータイ datalink を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。

L705i通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール または
- ドコモのホームページからダウンロードし、 インストール



データ転送

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。

FOMA 端末とパソコンをFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売)で接続する→P3



L705i通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- 付属のCD-ROMからインストール または
- ドコモのホームページからダウンロードし、 インストール



インストール後の確認をする→P8



FOMA PC設定ソフ トを使用して接続先 を設定する→P9 FOMA PC設定ソフトを使用しないで接続先とダイヤルアップネットワークを設定する→P19



接続する→P14、P25

L705i通信設定ファイルとFOMA PC設定ソフト について

L705i通信設定ファイル(ドライバ)

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01で接続して、パケット通信やファイル転 送をするために必要なソフトウェア(ドライバ)です。

FOMA PC設定ソフト

パケット通信の接続先(APN)やダイヤルアップなどの設定を簡単に行うためのソフトウェアです。

FOMA端末とパソコンを接続する

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 01 (別売) で接続する方法について説明 します。

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)で接続する

- FOMA端末の外部接続端子カバーを開け (●)、FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 01の外部接続コネクタをラベル面 を上にしてまっすぐ「カチッ」と音がする まで差し込む(②)
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 のUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する(3)



取り外しかた

① FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く(●)



② パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を引き抜く(②)

お知らせ

- 通信の切断、誤動作、データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外さないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のコネクタは無理に接続しないでください。故障の原因となります。各コネクタの向きや角度が正しくないと、接続できません。各コネクタの向きや角度が正しいときは、強い力を入れなくてもスムーズに接続できるようになっています。うまく接続できないときは、無理に行わずに、もう一度コネクタの向きや角度、形状などを確認してください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01は無理に 取り外さないでください。無理に引っ張ろうとする と故障の原因となります。

インストール/アンインス トール時の注意点

L705通信設定ファイル (ドライバ) やFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール時は、次の点にご注意ください。

- インストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストール/アンインストールを行うとエラーになります。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストール/アンインストールを行う前に、他のソフトウェアが稼動していないことを確認してください。稼動している場合は、ソフトウェアを終了させてから行ってください。

■ Windows Vistaの場合

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して[OK]をクリックしてください。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。

L705i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末とパソコンをはじめてFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する場合は、 L705i通信設定ファイルをインストールしておく必 要があります。

- L705i通信設定ファイルのインストールは、必ずFOMA 端末とパソコンが接続されていない状態で開始してくだ さい。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の注意点」(P4)を参照してください。

Windows Vista にインストール する場合

FOMA L705i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L705i CD-ROM」画面が表示されます。



 パソコンの設定によっては、表示されない場合が あります。その場合は、操作3に進みます。

7 画面右上の■3をクリックする

「FOMA L705i CD-ROM」画面が消えます。

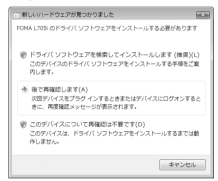
♀ パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンの画面のタスクバーから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

- 接続方法→P3
- FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。

「ドライバソフトウェアを検索してイン ストールします(推奨)」をクリックする

- クリック後、パソコンの画面のタスクバーから「デバイス ドライバソフトウェアをインストールしています」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。
- L705通信設定ファイルを同じパソコンに2回以上インストールした場合は、次の画面が表示されず、パソコンの画面のタスクバーから「デバイスドライバソフトウェアが正しくインストールされました」というポップアップメッセージが数秒間表示され、自動的にインストールが完了することがあります。その場合は、続いてL705i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。→P8



「ディスクはありません。他の方法を試します」をクリックする



「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(上級)」をクリックする



L705i通信設定ファイル(ドライバ)の 検索先を入力 ▶「次へ」をクリックする

検索先として、「次の場所でドライバソフトウェア を検索します」欄に「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide¥L705i_USB_Driver¥Drivers ¥WinVista32」と入力します。



この後、操作6~8を2回行い、L705i通信設定ファイルをすべてインストールします。

すべてのL705i通信設定ファイルのインストールが 完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「デバ イス ドライバソフトウェアが正しくインストール されました」というポップアップメッセージが数秒間 表示されます。

続いて、L705i通信設定ファイルが正しくインス トールされていることを確認してください。→P8

Windows XPにインストールする 場合

FOMA L705i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L705i CD-ROM | 画面が表示されます。



- パソコンの設定によっては、表示されない場合が あります。その場合は、操作3に進みます。
- 2 画面右上の区をクリックする 「FOMA L705i CD-ROM」画面が消えます。
- 3 パソコンとFOMA端末を接続する パソコンの画面のタスクバーから「新しいハード ウェアが見つかりました」というポップアップ メッセージが数秒間表示されます。
 - 接続方法→P3
 - FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。
- 【いいえ、今回は接続しません」を選択▶
 「次へ」をクリックする



5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択▶[次へ]をクリックする



「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択▶「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外す▶「次の場所を含める」にチェックを入れる▶L705i通信設定ファイル(ドライバ)の検索先を入力▶「次へ]をクリックする

検索先として、「次の場所を含める」欄に「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide¥L705i_USB_ Driver¥Drivers¥Win2k_XP」と入力します。



■ 最適なソフトウェアの選択画面が表示された 場合

パソコンの状況によっては、次のような画面が表示される場合があります。 その場合は「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide¥|705i_usb_driver¥drivers ¥win2k_xp」を選択▶「次へ」をクリックして、インストールを続けてください。



7 新しいハードウェアの検索ウィザードの 完了画面で「完了」をクリックする

この後、操作4~7を2回行い、L705i通信設定 ファイルをすべてインストールします。

すべてのL705i通信設定ファイルのインストールが 完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「新し いハードウェアがインストールされ、使用準備ができ ました」というポップアップメッセージが数秒間表示 されます。

続いて、L705i通信設定ファイルが正しくインス トールされていることを確認してください。→P8

Windows 2000 にインストールする 場合

FOMA L705i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L705i CD-ROM」画面が表示されます。



- パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。その場合は、操作3に進みます。
- 2 画面右上の図をクリックする

「FOMA L705i CD-ROM」画面が消えます。

パソコンとFOMA端末を接続する

「新しいハードウェアが見つかりました」画面が 数秒間表示されます。

- 接続方法→P3
- FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。

⚠ [次へ]をクリックする



5 「デバイスに最適なドライバを選択する (推奨)」を選択▶[次へ]をクリックする



「場所を指定」を選択▶[次へ]をクリックする



7 L705i通信設定ファイル(ドライバ)の 検索先を入力▶[OK]をクリックする

検索先として、「製造元のファイルのコピー元」欄に「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide ¥L705i_USB_Driver¥Drivers¥Win2k_XP」 と入力します。



ドライバ名を確認▶[次へ]をクリックする



新しいハードウェアの検索ウィザードの 完了画面で「完了」をクリックする

この後、操作4~9を2回行い、L705i通信設定ファイルをすべてインストールします。

接続後、L705i通信設定ファイルが自動的にインストールされます。

すべてのL705i通信設定ファイルのインストールが 完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「新し いハードウェアがインストールされ、使用準備ができ ました」というポップアップメッセージが数秒間表示 されます。

続いて、L705i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。→P8

インストールしたL705i通信設 定ファイル(ドライバ)を確認する

L705i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。

例: Windows XPの場合

- 「スタート」▶「コントロールパネル」▶「パフォーマンスとメンテナンス」▶「システム」を順にクリックする
 - Windows Vistaの場合
 「(スタート)」▶「コントロールパネル」▶「システムとメンテナンス」を順にクリックします。
 - Windows 2000の場合「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」▶「システム」を順にクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブをクリック▶「デバイスマネージャ」をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「デバイスマネージャ」▶ [続行] を順にクリックします。
 - Windows 2000の場合 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。

3 各デバイス表示をクリックして、インストールされたドライバ名を確認する

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」 「ポート (COMとLPT)」 「モデム」 の各デバイスに すべてのドライバが表示されていることを確認します。



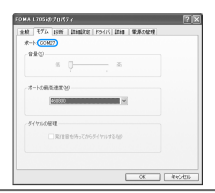
Windows XPの場合

デバイス表示	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA L705i
ポート (COMとLPT)	FOMA L705i OBEX Port
モデム	FOMA L705i

FOMA端末の通信ポート番号を確認するには

FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定を行うときなどに、FOMA端末のモデム名や通信ポート (COMポート) の番号が必要になる場合があります。デバイスマネージャ画面から確認する方法を説明します。

- ① FOMA端末とパソコンを接続する
 - 接続方法→P3
- ② 「L705i通信設定ファイル (ドライバ) を確認する」 の操作1~2を行う
- ③ 「モデム」をクリック▶「FOMA L705i」を選択▶メニューバーから「操作」▶「プロパティ」を順にクリック▶「モデム」タブをクリックする
 「ポート:」の右側にFOMA端末のCOMポート番号が表示されます。



L705i通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

L705i通信設定ファイルのアンインストールが必要な場合は、次の手順で行います。

- L705通信設定ファイルのアンインストールは、必ずFOMA 端末とパソコンが接続されていない状態で開始してください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時 の注意点」(P4)を参照してください。

例: Windows XPの場合

「スタート」▶「コントロールパネル」▶「プログラムの追加と削除」を順にクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

- Windows Vistaの場合
 - 「[[[](スタート)] ▶ 「コントロールパネル] ▶ 「プログラムのアンインストール」を順にクリックします。
- Windows 2000の場合

「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を順にクリック▶「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。

- 2 「FOMA L705i USB」を選択▶「変更と 削除」をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「アンインストール」をクリックします。

🧣 [OK]をクリックする



4 アンインストールの確認画面で[OK]を クリックする

アンインストールが終了します。

お知らせ

L705i 通信設定ファイルをインストールするときに、FOMA PC接続ケーブル(別売)が外れたり、パソコンで[キャンセル]を押してインストールを中止したりすると、正常にインストールされない場合があります。このような場合は、アンインストールの操作を行ってL705i通信設定ファイルを一度削除してから、再度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。 FOMA PC設定ソフトを使用すると、次の設定を簡単に行うことができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用 ダイヤルアップの作成」や「通信設定の最適化」な どを簡単に行います。

■ 通信設定の最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定の最適化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末にAPN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1には「mopera」の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera U」 の接続先(APN)「mopera.net」が登録されてい ます。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 の設定を行う方法もあります。→P19
- FOMA PC設定ソフト (バージョン4.0.0) 以前の古 しバージョン (以後旧FOMA PC設定ソフトと呼び ます) がインストールされている場合は、あらかじ め旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールして ください。バージョンの確認方法→P11

FOMA PC設定ソフトを使用した通信設定の順序

ステップ1

FOMA PC設定ソフトをイン ストールする

FOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールします。

- インストール方法→P10
- 旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフトをインストールする前にアンインストールしてください。旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフトはインストールできません。

ステップ2 設定前の準備をする

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されていること、L705i通信設定ファイルが正しくインストールされ、FOMA端末がパソコンに認識されていることを確認してください。

- FOMA端末とパソコンの接続方法→P3
- L705i通信設定ファイルの確認方法→P8
- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合は、L705i通信設定ファイルをインストールしてください。→P4

ステップ3 かんたん設定を使用して各種 設定をする

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定を使用して、 通信の各種設定をします。

- mopera Uを利用したパケット通信の設定方法→P12
- その他のプロバイダを利用したパケット通信の設定方法 →P13
- 通信設定の最適化→P16
- 接続先(APN)の設定→P17

ステップ4 インターネットに接続する

設定後、インターネットに接続します。

• 接続方法→P14

FOMA PC設定ソフトをインストールする

 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時 の注意点」(P4)を参照してください。

例: Windows XPの場合

付属のFOMA L705i用CD-ROMをパ ソコンにセットする

「FOMA L705i CD-ROM |画面が表示されます。



- 7 「データリンクソフト・各種設定ソフト」 をクリックする
- 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリックする

[インストール] をクリックすると、次のような 警告画面が表示される場合があります。この警告 は、Microsoft Internet Explorer の セキュリ ティの設定によって表示されますが、使用には問 類ありません。

■「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックします。



■ [Internet Explorerーセキュリティの警告] 画 面が表示された場合

「実行する」をクリックします。



インストール画面で[次へ]をクリックする

旧W-TCP設定ソフトおよび旧FOMAデータ通信 設定ソフトなどがインストールされているとい う画面が表示された場合は、P11を参照してくだ さい。



5 FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約 書の内容を確認し、契約内容に同意する 場合は「はい」をクリックする

[いいえ] をクリックすると、インストールは中 止されます。

6 セットアップタイプを選択▶[次へ]をクリックする

「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けると、インストール後、(通信設定最適化→P16)がパソコンの画面右下(通常)のタスクトレイに常駐します。通信設定最適化を簡単に起動できるため、常駐させることをおすすめします。

- チェックを外してもFOMA PC設定ソフトはインストールできます。インストール後に常駐させる場合は、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリックし、「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択してください(常駐に設定されている場合は選択できません)。
- Windows Vistaの場合 操作7へ進みます。

<mark>7</mark> インストール先を確認▶[次へ]をクリッ クする

変更がある場合は[参照]をクリックし、任意の インストール先を指定して[次へ]をクリックし てください。

ハードディスク容量が不足する場合などには、違うドライブにインストールすることもできますが、通常はそのまま次の操作へお進みください。

プログラムフォルダのフォルダ名を確認▶「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、[次へ]をクリックしてください。

○ [完了]をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」が起動します。このまま各種設定を開始できます。

FOMA PC設定ソフトのインストール時に表示される警告画面や確認画面について

旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合 警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」を削除してください。

旧FOMA データ通信設定ソフトがインストールされている場合

警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アブリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMAデータ通信設定ソフト」を削除してください。

旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている 場合

警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アブリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」を削除してください。

インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] を クリックした場合

セットアップの中止画面が表示されます。

インストールを継続する場合は [いいえ] をクリック してください。中止する場合は [はい] をクリックして、確認画面で [完了] をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認するには

FOMA PC設定ソフトを起動後、「メニュー」▶「バージョン情報」を順にクリックすると、バージョン情報 画面が表示されます。



通信の設定を行う

FOMA PC設定ソフトを使用したパケット通信の各種設定について説明します。

- 設定前にFOMA端末がパソコンに正しく接続されている ことを確認してください。→P3
- 本FOMA端末は、64Kデータ通信に対応していません。

FOMA PC設定ソフトを起動する

パソコンからFOMA PC設定ソフトを起動します。

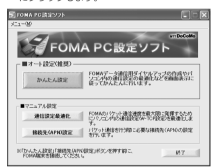
例: Windows Vista、XPの場合

「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「FOMA PC設定ソフト」▶「FOMA PC 設定ソフト」を順にクリックする

FOMA PC設定ソフトの起動画面が表示されます。

■ Windows 2000の場合

「スタート」▶「プログラム」▶「FOMA PC 設定ソフト」▶「FOMA PC設定ソフト」を順 にクリックします。



FOMA PC設定ソフトを使って、次の通信設定ができます。

- mopera Uを利用したパケット通信の設定 →P12
- mopera U以外のプロバイダを利用したパケット通信の設定→P13

通信ポートを指定する

「通信設定」でパソコンの通信ポート(COMポート)の番号を指定できます。

- 通常、この設定を行う必要はありません。COMポート を任意に設定する必要がある場合に行ってください。
- FOMA PC設定ソフトの起動画面から 「メニュー」▶「通信設定」を順にクリック する

自動設定(推奨): 自動的に接続されている FOMA

端末を指定します。通常はこちら

を選択してください。

COMポート指定: 任意のCOMポート番号を指定し

たい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポートの番号をCOM1~COM99まででおった。

で指定します。

COMポート番号の確認方法→P8



2 [OK]をクリックする 設定が完了します。

かんたん設定によるパケット通信 の設定

通信速度受信最大384kbps、送信最大64kbpsのパケット通信の設定を行います。

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

プロバイダとして、ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」を利用する場合の設定方法です。

例:Windows XPの場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[かんたん設定]をクリックする
- 7 「パケット通信」を選択▶[次へ]をクリックする
- 3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択▶[次へ]を クリックする

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約済みであることを確認する画面が表示されます。 ご契約済みの場合は、「はい」をクリックします。

- 「mopera U」はPPP接続とIP接続、「mopera」は PPP接続のみに対応しています。
- 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込 みが必要となります(有料)。
- 「mopera U」「mopera」 以外のプロバイダをご利用になる場合は、P13を参照してください。

▲ [OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

- 5 「接続名」欄に任意の接続名を入力▶「発信者番号通知」から「設定しない」または「186を付加する」を選択▶「次へ」をクリックする
 - 「接続名」欄に次の半角文字は入力できません。¥/*2|<> | "
 - 海外でご利用になる場合には、「設定しない」を選択してください。



「使用可能ユーザーの選択」を任意に選択▶[次へ]をクリックする

「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択した場合は、「ユーザー名」「パスワード」の各欄が空欄でも接続できます。

- Windows Vistaの場合 [次へ] をクリックして、操作8へ進みます。
- 7 「最適化を行う」にチェックを付ける▶ 「次へ」をクリックする

パケット通信に必要な通信設定を最適化します。

- 既に最適化されている場合 最適化の確認画面は表示されません。
- 設定情報の内容を確認▶[完了]をクリックする
 - 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックを付けると、デスクトップにダイヤルアップ接続のショートカットが作成されます。

🚺 [OK]をクリックする

設定が完了します。

最適化の設定を変更した場合 (Windows XP、 2000の場合)

設定の変更を有効にするためにパソコンを再 起動する必要があります。再起動の選択画面で 「はい」をクリックしてください。

その他のプロバイダを接続先として利用する場合

例:Windows XPの場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[かんたん設定]をクリックする
- プ「パケット通信」を選択▶[次へ]をクリックする
- 3 「その他」を選択▶[次へ]をクリックする
- ▲ [OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA 端末から接続先 (APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。

- 「接続名」欄に任意の接続名を入力する
 - 「接続名」欄に次の半角文字は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
 - 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。
 - 海外でご利用になる場合には、「設定しない」を選択してください。
 - IPアドレスとDNSを設定する場合 ご利用のプロバイダより、接続先のIPアドレス とDNSの設定が指定されている場合は、[詳細 情報の設定] をクリックして設定します。



[接続先(APN)設定]▶[追加]を順にク リックし、接続先(APN)を設定▶[OK] をクリックする

「接続先(APN)設定|画面に戻ります。

- 接続先 (APN) には、ご利用のプロバイダのFOMA パケット通信に対応した接続先 (APN) を正しく 入力してください。
- 接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 接続先 (APN) は、cidの2、4~11に登録できます。お買い上げ時、cid1には「mopera」の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera U」の接続先 (APN)「mopera.net」が登録されています。



<mark>7</mark> 接続先(APN)を選択▶[OK]をクリック する

「接続先(APN)設定|画面が終了します。

- 🙎 [次へ]をクリックする
- 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶「使用可能ユーザーの選択」を任意に選択▶「次へ」をクリックする

ユーザー名、パスワードには、ご利用のプロバイダから指定された情報を、大文字/小文字などに注意して正確に入力してください。

■ Windows Vistaの場合 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶ [次へ] をクリックして、操作11へ進みます。

| | | 「最適化を行う」にチェックを付ける▶ 「次へ]をクリックする

パケット通信に必要な通信設定を最適化します。

■ 既に最適化されている場合 最適化の確認画面は表示されません。

設定情報を確認▶[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 設定内容を変更する場合は [戻る] をクリックし ます。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックを付けると、デスクトップにダイヤルアップ接続のショートカットが作成されます。

設定が完了します。

■最適化の設定を変更した場合 (Windows XP、 2000の場合)

設定の変更を有効にするためにパソコンを再 起動する必要があります。再起動の選択画面で [はい] をクリックしてください。

設定した通信を実行する

FOMA PC設定ソフトを使用して設定した通信および切断の操作について説明します。

- 通信する前に FOMA 端末がパソコンに正しく接続されていることを確認してください。→P3
- 通信するときは、設定に使用した FOMA 端末を接続してください。異なるFOMA 端末を接続した場合は、 L705i通信設定ファイルの再インストールが必要になる場合があります。

パソコンのデスクトップの 接続アイコンをダブルク リックする



デスクトップに接続アイコンが表示されていな い場合は、次の操作を行います。

■ Windows Vistaの場合

「((スタート)」 ▶ 「接続先」を順にクリック ▶設定した接続先を選択 ▶ [接続] をクリック します。

■ Windows XPの場合

「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「ア クセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」 を順にクリック▶設定した接続先のアイコン をダブルクリックします。

Windows 2000の場合

「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」 ▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ 接続」を順にクリック▶設定した接続先のアイ コンをダブルクリックします。

「ダイヤル」をクリックする

接続先に接続されます。

「「mopera U」への接続」または「「mopera」への接続」を選択した場合は「ユーザー名」「バスワード」の各欄は空欄のまま、「ダイヤル」をクリックしても接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続を選択した場合は、「ユーザー名」「バスワードの各欄に入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。

- ユーザー名とパスワードの保存、またはパスワードの 保存にチェックを付けると、次回からは入力を省略で きます。
- OSの種類によっては、ダイヤルアップを接続すると接続の完了画面が表示されます。ただし、以前に接続完了のメッセージを表示しない設定にした場合は、完了画面は表示されません。



通信中の表示について

パケット通信中、本FOMA端末には、以下のような画面と通信の状態を示すアイコンが表示されます。



(点滅) パケット接続中/終了中

だケット通信中パケット受信中パケット送信中パケット送号中パケット送受信中

通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは通信が 切断されない場合があります。次の操作を行い、確実 に切断してください。

パソコンのタスクトレイの ダイヤルアップアイコンを クリックする



接続状態を示す画面が表示されます。

■ Windows Vistaの場合

「(スタート)」▶「接続先」を順にクリックして、接続しているダイヤルアップを選択します。

🤈 [切断]をクリックする

通信が切断されます。



お知らせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できない場合について

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず次の項目について確認してください。

FOMA L705iがパソコン上で認識できない

- お使いのパソコンが動作環境(P2)を満たしていることを確認してください。
- L705i通信設定ファイルがインストールされている ことを確認してください。
- FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っていることを確認してください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が、しっかりと接続されていることを確認してください。

相手先に接続できない

- ID (ユーザ名) やパスワードの設定が正しいかどうかを確認してください。
- 接続先の APN が正しいかどうかを確認してください。

FOMA PC設定ソフトをア ンインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の 注意点」(P4)を参照してください。

アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更されたパソコンの状態を元に戻す必 要があります。 例: Windows XP、2000の場合

▮ 「通信設定最適化」を終了させる

パソコンのタスクトレイの ずを右クリックして、ポップアップメニューから「終了」をクリックします。

■ Windows Vistaの場合 操作2に進みます。

2 起動中のFOMA PC設定ソフトを終了 させる

FOMA PC設定ソフトの起動画面右下の [終了] をクリックします。

 「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」の 起動中にアンインストールしようとすると、アン インストールの中断画面が表示されます。その場 合は、[OK] をクリックしてそれぞれのプログラ ムを終了した後、アンインストールを行います。

アンインストールする

例:Windows XPでアンインストールする場合

「スタート」▶「コントロールパネル」▶ 「プログラムの追加と削除」を順にクリッ クする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

- Windows Vistaの場合
 - 「[[[](スタート)] ▶ 「コントロールパネル」▶ 「プログラムのアンインストール」を順にク リックします。
- Windows 2000の場合
 - 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を順にクリック▶「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。
- 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶[削除]をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選 択▶「アンインストール」をクリックします。
 - Windows 2000の場合 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶「変更と削除」をクリックします。
- 3 削除するプログラム名を確認▶[はい]を クリックする

アンインストールが開始されます。

FOMA PC設定ソフトセットアゥブ 選択したアフリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?

⚠ [完了]をクリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

「通信設定最適化」の解除

Windows XP、2000で通信設定の最適化が行われている場合は、次の画面が表示されます。アンインストールする場合は [はい] をクリックしてください。



最適化を解除するには、パソコンの再起動が必要です。すぐに解除する場合は、続いて表示される次の確認画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択▶ [完了] をクリックします。



通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークでパケット 通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能 を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通 信設定の最適化が必要です。

最適化の設定と解除

Windows XPの場合

パソコン内の通信設定の最適化を設定/解除します。 通信設定が最適化されている場合は、ダイヤルアップ ごとに最適化の設定/解除ができます。

例:パソコン内の通信設定を最適化する場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[通 信設定最適化]をクリックする
 - タスクトレイから操作する場合 タスクトレイの≫をクリックします。

?「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択▶「最適化を行う]をクリックする

• 最適化されている場合は、通信設定最適化画面が表示されません。



パソコン内の通信設定の最適化を解除する場合、 およびダイヤルアップごとに最適化を設定/解 除する場合

操作3に進みます。

3 最適化するダイヤルアップにチェックを 入れ、「実行」をクリックする



■ パソコン内の通信設定の最適化を解除する場合

[システム設定] ▶ [最適化を解除する] の順にクリックします。

■ ダイヤルアップごとに通信設定の最適化を設定/解除する場合

最適化する場合は「最適化」欄にチェックを入れ、最適化を解除する場合はチェックを外すと、操作が完了します。

▲ [OK]をクリックする



5 再起動の確認画面で[はい]をクリックする

パソコンが再起動されます。 通信設定の最適化は、パソコンを再起動した後に 有効になります。

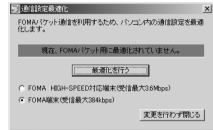
Windows 2000の場合

パソコン内の通信設定の最適化を設定/解除します。

ダイヤルアップごとの最適化の設定/解除はできません。

例:最適化する場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[通信設定最適化]をクリックする
 - **タスクトレイから操作する場合** タスクトレイの**≫**をクリックします。
- **?** 「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択▶[最適化を行う]をクリックする



■最適化を解除する場合

「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択▶ 「最適化を解除する〕をクリックします。

? [OK]をクリックする



4 再起動の確認画面で[はい]をクリックする

パソコンが再起動されます。 通信設定の最適化は、パソコンを再起動した後に 有効になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は11件まで設定でき、1~11の接続先(APN)を管理する登録番号 (cid) が付けられます。cid はパケット通信の接続先を指定するときに使います。お買い上げ時、cid1 には「mopera」の接続先(APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera いりの接続先(APN)「mopera.net」が登録されています。新しくcidを設定するときは、2または4~11に設定します。

- 設定する前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。→P3
- FOMA PC 設定ソフトの起動画面で[接 続先(APN)設定]をクリックする
- 7 FOMA端末設定取得画面で[OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)情報を取得します。

♀ 接続先(APN)の設定をする



接続先 (APN) の追加・編集・削除

- ■接続先 (APN) を追加する場合[追加] をクリックします。
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合 編集する接続先 (APN) を一覧から選択▶ [編集] をクリックします。
- 登録済みの接続先 (APN) を削除する場合 削除する接続先 (APN) を一覧から選択▶ [削除] をクリックします。
 - cid1またはcid3に登録されている接続先 (APN) は、 削除できません。

例えばcid3を選択して [削除] をクリックした場合、接続先 (APN) はお買い上げ時に登録されている「mopera.net」になります。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや、編集中の接続先(APN)設定の保存ができます。

「ファイル」▶「名前を付けて保存」/「上 書き保存」を順にクリックする

ファイルからの読み込み

パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定の再編集やFOMA端末への書き込みができます。

「ファイル」▶「開く」を順にクリックする

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に 書き込むことができます。

[FOMA端末へ設定を書き込む]をク リックする

上書きの確認画面が表示されます。

(すび) (はい) をクリックする

FOMA 端末からの接続先(APN) 情報の読み込み

パソコンに接続されているFOMA端末の接続先 (APN)を読み込むことができます。

「ファイル」▶「FOMA端末から設定を取得」を順にクリックする

FOMA端末設定取得画面が表示されます。

「OK]をクリックする

ダイヤルアップ作成機能

追加/編集された接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むことができます。

- 追加/編集された接続先(APN)を選択
 ▶[ダイヤルアップ作成]をクリックする
 - FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されます。
- [はい]をクリックする

FOMA端末へ接続先(APN)情報が書き込まれた後、[OK] をクリックすると「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

- 3 任意の接続名を入力▶[ユーザID・パスワードの設定]をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は空欄で も設定できます。
- **4** ユーザID、パスワードを入力▶「使用可能ユーザーの選択」を任意で設定▶[OK]をクリックする

ダイヤルアップが作成されます。

ご利用のプロバイダよりIP情報、DNS情報が指示されている場合は、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で [詳細情報の設定] をクリックして、必要な情報を登録した後、[OK] をクリックします。

お知らせ

 接続先(APN)は、パソコンに接続されるFOMA 端末に登録される情報です。そのため、異なる FOMA端末をパソコンに接続した場合は、そのた びに接続先(APN)を登録する必要があります。

ダイヤルアップネットワー クの設定

FOMA PC設定ソフトを使用せずに、パケット通信のダイヤルアップ接続を設定する方法について説明します。

接続先(APN)を設定する

パケット通信で使う接続先 (APN) を設定します。接 続先 (APN) は最大11件設定でき、登録番号 (cid) で管理します。

設定には、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

- お買い上げ時、登録番号(cid) 1にはmopera.ne.jp、3にはmopera.netが設定されていますので、接続先を設定するときは、cid2、または4~11に設定してください。
- Windows Vistaには「ハイパーターミナル」が添付されていません。Windows Vistaで設定する場合は、Windows Vistaに対応する通信ソフトをご使用ください。設定方法については、ご使用になるソフトの取扱説明書などをご参照ください。
- 「mopera U」「mopera」以外の接続先(APN)については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例: Windows XPの場合

- **▼ FOMA端末とパソコンを接続する**
 - 接続方法→P3
- 2 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶
 「アクセサリ」▶「通信」▶「ハイパーター
 ミナル」を順にクリックする

ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合
 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」
 ▶「涌信」▶「ハイパーターミナル」を順にク

▶「通信」▶「ハイパーターミナル」を順にクリックします。

3 「名前」欄に任意の接続先名を入力▶ 「OK]をクリックする



- 【 「電話番号」欄に実在しない電話番号 (「O」など)を入力▶「接続方法」に 「FOMA L705i」と表示されていること を確認▶[OK]をクリックする
 - 複数のモデム名が「接続方法」欄に表示されると きは、FOMA端末のモデム名を確認して、選択し てください。→P8



- 5 接続画面で[キャンセル]をクリックする ハイパーターミナルの入力画面が表示されます。
- 接続先(APN)を入力▶□を押す

AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP type>","<APN>" 回の 形式で入力します。

<cid>、<PDP type>、<APN>の部分には、 それぞれ次の情報を任意で入力してください。 入力後、「OK」と表示されれば、接続先(APN) の設定は完了です。

cid : 2、4~11の内の任意の番号を入力します。 ※既にcidが設定されている番号を選択した 場合は、設定が上書きされますのでご注意 ください。

PDP type:

接続先が対応する接続方式をPPPまたはIPのどちらかから選択して、""で囲んで入力します。

APN:接続先(APN)を""で囲んで入力します。

入力した文字が表示されない場合は、ATE1回を 入力してください。

② FOMA − ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
12	
AT+CGDCONT=2, "PPP", "XXX.com"	

cid2にPDP typeがPPP、APNがXXX.comの 接続先を登録する場合

- 指定したcidの接続先 (APN) の設定をリセットする場合 AT+CGDCONT=<cid> 口を入力します。
- 設定されている接続先(APN)を確認する場合 AT+CGDCONT?回を入力します。

7 「ファイル」▶「ハイパーターミナルの終了」を順にクリックする

切断の確認画面で[はい]をクリック▶保存の確認画面で[いいえ]をクリックする

ハイパーターミナルが終了し、接続先(APN)の 設定が完了します。

お知らせ

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は接続 先(APN)を登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続 利用する場合は、FOMA端末の同じ登録番号(cid) に同じ接続先(APN)を登録してください。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時に接続先に発信者番号を通知するか どうかを設定できます。ここでは、ATコマンド(* DGPIRコマンド→P28)を使って、接続する前に設 定する方法を説明します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際に は、十分ご注意ください。

- Windows Vistaには「ハイパーターミナル」が添付されていません。Windows Vistaで設定する場合は、Windows Vistaに対応する通信ソフトをご使用ください。設定方法については、ご使用になるソフトの取扱説明書などをご参照ください。
- 「接続先(APN)を設定する」(P19)の操作1~2を行う

ハイパーターミナルが起動します。

2 発信者番号の通知(186)/非通知 (184)をATコマンドで設定する

AT * DGPIR=<n> の形式で以下のように入力 します。

入力後、「OK」と表示されれば、通知/非通知の 設定は完了です。

 入力した文字が表示されない場合は、ATE1 回を 入力してください。

発信者番号を非通知にする場合

AT*DGPIR=1 □

発信/着信応答時に自動的に184が付きます。

■ 発信者番号を通知する場合

AT*DGPIR=2□

発信/着信応答時に自動的に186が付きます。

* DGPIRコマンドによる通知/非通知の設定 を初期値(設定なし)に戻す場合 AT*DGPIR=0□



お知らせ

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。

接続先番号による発信者番号の通知/非通知の設 定について

ダイヤルアップネットワークの設定時 (P20) に接続 先番号に186 (通知) / 184 (非通知) を付けても、 発信者番号の通知/非通知を設定できます。

接続先番号、および*DGPIRコマンドの各設定による 発信者番号の通知/非通知の状態は以下のようにな ります。

接続先番号の設定	* DGPIRコマンドによる設定		
(cid=3の場合)	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知(接続先番号の設定 (184)が優先されます)		
186*99***3#	通知(接続先番号の設定 (186)が優先されます)		

ダイヤルアップネットワークの設 定をする

パソコンから通信(ダイヤルアップネットワーク)の 設定をします。

「mopera U」「mopera」以外に接続する場合の設定内容については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

例: <cid>=3 に登録されているドコモのインター ネット接続サービス「mopera U」へ接続する場合

Windows Vistaで設定する場合

- ? 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択▶[次へ]をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は 「FOMA L705i」をクリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在すると きのみ表示されます。

- 🧲 各種設定を行い、[接続]をクリックする
 - 「ダイヤルアップの電話番号」欄に接続先の番号を 入力します。
 - 「接続名」欄に任意の接続名を入力します。
 - 「ユーザー名」「パスワード」の各欄にプロバイダ またはネットワーク管理者から指定された設定を 入力します。
 - 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。



「(接続名)に接続中…」画面で[スキップ] をクリックする

接続テストは行わずに、設定のみ確認します。

- 「スキップ」をクリックしない場合、インターネットに接続されますのでご注意ください。
- **7** 「接続をセットアップします」▶ [閉じる] をクリックする



- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶右クリックして「プロパティ」をクリックする

【↑ 「全般」タブの画面で設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA L705i」のみにチェックが付いていることを確認します(チェックが付いていない場合には、チェックします)。

 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていない ことを確認します(チェックが付いている場合は、 チェックを外します)。



| 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設 定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」にチェックを付けます。

「QoSパケットスケジューラ」の設定は、プロバイダまたはネットワーク管理者の指定に従ってください。

TCP/IPを設定する場合は、[プロパティ]をクリックします。設定については、プロバイダまたはネットワーク管理者に確認してください。



- |<mark>7</mark> [オプション]タブをクリック▶[PPP設定] | 定]をクリックする
- |3 すべての項目のチェックを外す▶[OK] をクリックする



| <mark>4</mark> 「オプション」タブの画面で[OK]をク リックする

Windows XPで設定する場合

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「新しい接続 ウィザード」を順にクリックする
- 新しい接続ウィザード画面で[次へ]をクリックする



3 「インターネットに接続する」を選択▶
「次へ」をクリックする

- 【 「接続を手動でセットアップする」を選択▶ [次へ]をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択▶[次へ]をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合 は「モデムーFOMA L705i」を選択▶[次 へ]をクリックする

デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。

「ISP名」欄に任意の名前を入力▶[次へ]をクリックする



『電話番号」欄に接続先の番号を入力▶ [次へ]をクリックする



接続の利用範囲を選択▶[次へ]をクリックする

ユーザーの選択を任意で行ってください。

- パソコンの設定によっては、この画面が表示されない場合があります。
- | 「ユーザー名」「パスワード」「パスワード の確認入力」の各欄に入力▶ [次へ]をク リックする

プロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。

「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、空欄でも接続できます。



|| [完了]をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

- 12 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク 接続」を順にクリックする
- | 13 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶「この接続の設定を変更する」をクリックする



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA L705i」のみにチェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」のチェックを外します。



15 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設定を行う

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」 を選択します。
- 「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」にチェックを付けます。「QoSパケットスケジューラ」の設定は変更できません。



- | 【記定]をクリックする
- | 7 すべての項目のチェックを外す▶[OK] をクリックする



Windows 2000の場合

- 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサ リ」▶「通信」▶「ネットワークとダイヤル アップ接続」を順にクリックする
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続画面で「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリックする
- 3 所在地情報画面が表示された場合は「市 外局番」を入力▶「OK」をクリックする

「新しい接続の作成」をはじめて起動したときの み表示されます。2回目以降は操作5に進んでく ださい。

- 4 電話とモデムのオプション画面で[OK] をクリックする
- 5 ネットワークの接続ウィザード画面で [次へ]をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択▶[次へ]をクリックする
- 7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択▶「次へ]をクリックする
- 【電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択▶[次へ]をクリックする
- モデムの選択画面が表示された場合は 「FOMA L705i」を選択●[次へ]をク リックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在すると きのみ表示されます。

- 「FOMA L705i」が表示されていない場合は、「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄をクリックして「FOMA L705i」を選択します。
- | 「電話番号」欄に接続先の番号を入力▶ 「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外します。



|| 「接続」タブの画面で画面例のように設定 を行う

• 「mopera U」「mopera」以外に接続する場合、 「接続の種類」「ログオンの手続き」の各欄にプロ バイダまたはネットワーク管理者から指定された 設定を入力します。



17 「アドレス」タブをクリック▶画面例のように設定▶[OK]をクリックする

 「mopera U」「mopera」以外に接続する場合は、 「IPアドレス」「ISPによるDNS (ドメインネーム サービス) アドレスの自動割り当て」の各欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。



- | 「インターネットアカウントの接続情報」 | 画面で「次へ」をクリックする
- | 【4 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶「次へ」をクリックする

プロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。

• 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、空欄でも接続できます。空欄の場合、ユーザー名とパスワードの空白を確認する画面が続けて表示されます。各画面で[はい]をクリックします。

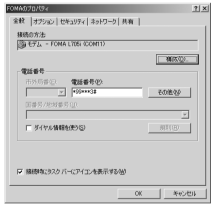


- [接続名]欄に任意の接続先名を入力▶
 [次へ]をクリックする
- 【 「いいえ」を選択▶[次へ]をクリックする
- 17 [完了]をクリックする
 - 「今すぐインターネットに接続するにはここを選び完了をクリックしてください」が表示される場合はチェックを外します。
- | 6 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶「ファイル」▶「プロパティ」を順にク リックする



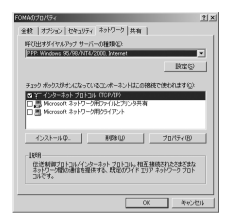
10「全般」タブの画面で設定を確認する

- パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA L705i」のみにチェックを付けます。
- •「ダイヤル情報を使う」のチェックを外します。



20 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設定を行う

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」 を選択します。
- 「チェックボックスがオンになっているコンポーネントはこの接続で使われます」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみにチェックを付けます。



- 7] [設定]をクリックする
- 27 すべての項目のチェックを外す▶[OK] をクリックする



23 「ネットワーク」タブの画面で[OK]をク リックする

通信を行う

FOMA PC設定ソフトを使わない通信および通信の 切断の操作について説明します。

- 通信する前に FOMA 端末がパソコンに正しく接続されていることを確認してください。→P3
- 通信するときは、設定に使用した FOMA 端末を接続してください。異なるFOMA 端末を接続した場合は、 L705i通信設定ファイルの再インストールが必要になる場合があります。

例:Windows XPの場合

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク 接続」を順にクリック▶設定した接続先 のアイコンをダブルクリックする
 - Windows Vistaの場合

「(スタート)」▶「接続先」を順にクリック ▶設定した接続先を選択▶ [接続] をクリック します。

Windows 2000の場合

「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」 ▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ 接続」を順にクリック▶設定した接続先のアイ コンをダブルクリックします。

2 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶「ダイヤル」をクリックする

接続先に接続されます。

- 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は「ユーザー名」「パスワード」の各欄は空欄のまま、「ダイヤル)をクリックしても接続できます。その他のプロパイダやダイヤルアップ接続を選択した場合は、「ユーザー名」「パスワード」の各欄に入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。
- ユーザー名とパスワードの保存、またはパスワードの保存にチェックを付けると、次回からは入力を省略できます。
- OSの種類によっては、ダイヤルアップを接続する と接続の完了画面が表示されます。ただし、以前 に接続完了のメッセージを表示しない設定にした 場合は、完了画面は表示されません。



通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは通信が 切断されない場合があります。次の操作を行い、確実 に切断してください。

パソコンのタスクトレイの ダイヤルアップアイコンを クリックする



接続状態を示す画面が表示されます。

🤈 [切断]をクリックする

通信が切断されます。



お知らせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンドについて

パソコンでFOMA端末の機能の設定や状態の確認を行うためのコマンド(命令)です。通常は通信ソフトがATコマンドを発行するので、ATコマンドを意識する必要はありません。独自にATコマンドを入力してFOMA端末を制御したい場合に利用します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力はハイパーターミナルなどの通信 ソフトのターミナルモード画面で行います。

ターミナルモードとは、パソコンで入力された文字が通信ポートに接続されている回線に送信されるモードのことを示します。

入力例



- AT コマンドは、コマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。通信ソフトのターミナルモード画面では、最初の文字から回の直前の文字までが「1行」になります。AT コマンドも含めて256文字まで入力できます。
- ATコマンドは、コマンドに続くパラメータも含めて、必ず半角英数字で入力してください。

ATコマンド一覧

FOMA L705i Modemで使用できるATコマンドです。

以下のコマンドは、入力可能ですが機能しない無効なコマンドです。
 - AT (ATのみ入力) - ATSO (自動着信するまでの呼び出し回数設定) - ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定) - ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) - ATS10 (自動切断までの遅延時間設定)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したATコマン ドを再実行します。入力の 最後にキャリッジリターン (CR)の入力は不要です。	_	A/ OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V L705i- XXXXXXXX- XXXXX-XXX-XX- 200X-DCM-JP X [XXX XX 200X XX:XX:XX]
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリ アに応じて変化する(初期 値)	AT&C1 OK
AT&D <n></n>	DTEから受け取る回路ER 信号がオンまたはオフへ遷 移したときの動作を選択し ます。	n=0: ERの状態を無視する(常にONとみなします) n=2: 回線を切断しERがONからOFFに変化すると、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D2 OK
AT&F <n></n>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中にこのコマンドが入 力された場合は、回線切断 の処理が行われます。	n=0のみ指定可能(省略可)	_
AT&W <n></n>	現在の設定値をFOMA端末 に記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	_
AT*DANTE	FOMA端末の電波状態(アンテナマークの棒の本数)を表示します。	リザルトの書式: *DANTE: <m> m=0: 圏外の状態 m=1: アンテナが0本または1本表示される状態 m=2: アンテナが2本表示される状態 m=3: アンテナが3本表示される状態</m>	AT * DANTE * DANTE:3 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR= <n></n>	パケット通信時に、接続先への発信者番号の通知/非通知を設定します。 本コマンドの設定は、発信時に有効です。 なお、ダイヤルアップネットワークの設定で、接続先の番号に184(非通知)/ 186(通知)を付けても設定できます。→P20	n=0: APNの設定のまま接続 n=1: APNIc 184 (非通知)を 付加して接続 n=2: APNIc 186 (通知)を付加して接続 AT*DGPIR?:現在の設定値を表示する	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT*DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します(最小値~ 最大値:0~75)。	_	AT*DRPW *DRPW:25 OK
AT+CACM=" <pas swd>"</pas 	FOMAカードに記録される 累積課金の値をリセットし ます。	passwd:PIN2コード 入力したPIN2コードが正しかった 場合は、累積課金の値をリセット します。	(PIN2コードとして「1234」を入力) AT+CACM="1234" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルトの書式: +CBC: bcs=0:電池パックより電源が供給されている状態 bcs=1:電池パックより電源が供給されていない状態 bcs=2:FOMA端末に電池パックが接続されていない状態 bcs=3:電源供給エラーによるFOMA端末から発信不可の状態 bcl:電池残量を0~100の数値で表示する	AT+CBC +CBC:0,70 OK
AT+CGDCONT	パケット通信の接続先 (APN)を設定します。	P34をご参照ください。	P34をご参照くだ さい。
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信の接続確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうか判定する基準値を登録します。	P34をご参照ください。	P34をご参照くだ さい。
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時 にネットワーク側へ要求す るQoS(サービス品質)を 設定します。	P34をご参照ください。	P35をご参照くだ さい。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+CGMR XXXXXXXXXX XXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例			
AT+CGREG= <n></n>	ネットワークへの登録状態 を通知するかどうかを設定 します。ネットワークから 応答される通知情報に応じ て圏内または圏外を表示し ます。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内/圏外が切り替わると 通知する	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定し た場合)			
		AT+CGREG? : 現在の状態を表示する リザルトの書式: +CGREG: <n>、<stat> n:通知のあり/なしの現在の設 定値を表示する stat=0:パケット通信圏外 stat=1:パケット通信圏内 stat=4:不明 stat=5:パケット通信圏内(ローミング時)</stat></n>	AT+CGREG? +CGREG: 1,0 OK (パケット通信圏外 の場合)			
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN XXXXXXXXXXX XXXX OK			
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。	n=0: 通常のERROR リザルトを 用いる(初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リ ザルトコードを使用し、 <err>は数値を用いる n=2: +CME ERROR:<err>リ ザルトコードを使用し、 <err>は文字を用いる AT+CMEE? :現在の設定値を表示する 右記は誤ったPINロック解除コード、およびPIN1/PIN2コードを 入力した場合の表示例です。</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CPIN="123 45678","1234" ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: 16 AT+CMEE=2 OK AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: incorrect password			
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号 を表示します。	リザルトの書式: +CNUM:, <number>,<type> number:自局電話番号 type=129 :電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含まない type=145 :電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"090XX XXXXXX",129 OK			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できる状態かどうかを 表示します。	リザルトの書式: +CPAS: <pas> pas O:FOMA端末への制御信号の送受 信が可能</pas>	AT+CPAS +CPAS:0
AT+CPIN=" <pin>" [,"<newpin>"]</newpin></pin>	FOMA端末にPINコードを 入力します。	PIN1/PIN2/PINロック解除コードを入力します。 AT+CPIN? : PIN1またはPIN2コードの状態を示します。リザルトコードについてはP35を参照してください。 ※AT+CPINによってPIN認証は可能ですが、FOMA端末には表示されません。ご注意ください。	AT+CPIN? +CPIN: SIM PIN OK (PIN1またはPIN2 コードとして 「1234」を入力) AT+CPIN="123 4" OK (PINロック解除 コードとして 「12345678」、新しいPIN1または PIN2コードとして 「1234」を入力) AT+CPIN="123 45678"、"1234" OK
AT+CPUC=" <curr ency>","<ppu>"[," <passwd>"]</passwd></ppu></curr 	FOMAカードの通貨テーブ ルを書き換えます。	passwd: PIN2コード ※入力したPIN2コードが誤っていた場合は、「ERROR」が表示されます。 AT+CPUC? :現在の設定値を表示する	(PIN2コードとして「1234」を入力) AT+CPUC="YEN","0.2","12 34" OK AT+CPUC? +CPUC:"YEN", "0.2" OK AT+CPUC =? OK
AT+CREG= <n></n>	圏内/圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します(パソコンのOSによっては設定できない場合があります)。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知なり 圏内/圏外が切り替わると 通知する AT+CREG? :現在の状態を表示する リザルトの書式: +CREG: <n>,<stat> n:通知のあり/なしの現在の設定値を表示する stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 stat=5:音声圏内(ローミング時)</stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外の場合) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+FCLASS= <n></n>	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
		AT+FCLASS? : 現在の設定値を表示する	
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンドのサポート能力を表示します。	-	AT+GCAP +GCAP:+CGSM, +FCLASS,+W OK
AT+GMI	製造元名を表示します。	_	AT+GMI LG Electronics Inc OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名を表示 します。	_	AT+GMM FOMA L705i OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR L705i- MSM234055C- VXXX-XXX- XXXX-DCM-JP X [XXX XX 200X XX:XX:XX]
AT+IFC= <n>,<m></m></n>	フロー制御方式を設定しま す。	n:DCE by DTE m:DTE by DCE	AT+IFC=2,2 OK
		<n>,<m>のパラメータ 0:フロー制御なし 1:XON/XOFFフロー制御 2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制 御 (初期値)</m></n>	AT+IFC? +IFC:2,2
		AT+IFC? :現在の設定値を表示する	
AT+WS46= <n></n>	FOMA端末が使用する無線 ネットワークを設定しま す。	n=12:GSM n=22:3G (W-CDMA) n=25:自動切り替え(初期値)	AT+WS46=25 OK
		AT+WS46? : 現在の設定値を表示する	AT+WS46? 25 OK
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 S000=000 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD	発信処理を行います。	入力の書式: ATD*99*** <cid># cid:+CGDCONTコマンドで設定 したAPNの登録番号(cid)を1~ 11で入力します。 • cidを省略して「ATD*99***#」 と入力すると、自動的にcid1に 登録されているAPNに発信され ます。</cid>	ATD*99***3# CONNECT
ATE <n></n>	コマンドモードのときに DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(初期 値)	ATE1 OK
ATH	パケット通信時に回線を切 断します。	_	(パケット通信中) ATH NO CARRIER
ATI <n></n>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する n=2: FOMA端末のバージョンを表示する n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA L705i OK
ATQ <n></n>	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:表示する (初期値) n=1:表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、「OK」 は表示されない)
ATS3= <n></n>	キャリッジリターン(CR) キャラクタを設定します。	n=13:初期値(13のみ設定できます) ATS3?:現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <n></n>	ラインフィード (LF) キャラクタを設定します。	n=10:初期値(10のみ設定できます) ATS4?:現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャラクタを設定します。	n=8: 初期値 (8 のみ設定できます) ATS5?: 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATV <n></n>	すべてのリザルトコードの 表示を数字または英文字に 設定します。	n=0: リザルトコードを数値で表示する n=1: リザルトコードを文字で表示する (初期値)	ATV1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <n></n>	接続時のCONNECT表示 に速度表示の有無を設定し ます。また、ビジートー ン、ダイヤルトーンを検出 します。	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、速度表示あり(初期値)	ATX1 OK
ATZ <n></n>	ATコマンドの設定を、不 揮発メモリの内容にリセットします。通信中にこのコマンドが入力された場合 は、設定はリセットされません。	_	ATZ OK

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

• 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

書式

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP type>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>*1:1~11

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3:任意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。本FOMA端末では1~11が登録できます。なお、<id>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されています。
- ※2:<PDP type>は、パケット通信の接続方式で す。接続先が対応する接続方式をPPPまたはIP のどちらかから選択して入力します。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の 文字列です。
- コマンド実行例

abc というAPN名を登録する場合のコマンド (cid2に登録する場合)

AT+CGDCONT=2,"IP","abc" OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQREQ=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

: 指定された<cid>を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

・ 書式.

+CGEQMIN= [<cid> [,,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

• パラメータ説明

<cid>*1:1~11

<Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または 64

<Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または384

- ※1: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 本FOMA端末では1~11が登録できます。 なお、<cid>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3 にはmopera.netが初期値として登録されてい ます。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384に設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信が接続できない場合がありますのでご注意ください。

コマンド実行例

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合の コマンド (cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2,,64,384 OK
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2,64 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,,384 OK
- パラメータを省略した場合の動作 AT+CGFQMIN=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>

: 指定された<cid>を初期値に戻します。 AT+CGEQMIN=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。 AT+CGEQMIN?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 次のコマンド実行例に記載されている1種類のみ設定でき、初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

• 書式 +CGEQREQ= [<cid>]

パラメータ説明<cid>*:1~11

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。本FOMA端末では1~11が登録できます。なお、<cid>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されています。

コマンド実行例

次の1種類のみ設定できます(各cidに初期値として設定されています)。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQREQ=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

: 指定された<cid>を初期値に設定します。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (NTTドコモ以外のICカー ド) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが誤っていま す。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

■ リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出でき ません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了(タイムアウト)
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。

<u>お</u>知らせ

 ATV n コマンド (P32) がn=1に設定されて いる場合は文字表示 (初期値)、n=0に設定されている場合は数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ AT+CPIN?のリザルトコード

FOMA端末の 状態	リザルトコード
入力待ち	+CPIN:SIM PIN(PIN1コードの場合) +CPIN:SIM PIN2(PIN2コードの場合)
PINロック解除 コード入力待ち	+CPIN:SIM PUK(PIN1コードの場合) +CPIN:SIM PUK2(PIN2コードの場合)
PINコード認証 済み	+CPIN:READY
不適切なコマン ドが入力された 状態	+CME ERROR:Operation is not allowed
コマンド誤入力	ERROR

FOMA® L705i 区点コード一覧

区点コード一覧

• 区点コード一覧の表示は、ディスプレイの表示と見えかたが異なる場合があります。

区点 区点4桁目 1~3桁目 O 1 2 3 4 5 6 7	区点 8 9 1~3桁E	区点4桁 0 1 2 3 4 5	i l 6 7 8 9 1	区点 ~3桁目 O 1 2	区点4桁目 3 4 5 6 7 8 9
010 (株) () () () () () () () () ()	; ? 081 _ \ 082 083 { } 130			203 款 歓 汗 204 竿 管 還 205 諫 貫 還 206 舘 丸 含	漢澗 潅環 甘 監 看 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	{ } 130 【 】 131 > ≦ 132 ℃ ¥ 133 § ☆ 134 135 ※ 〒 136	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑫ V 大京 W V X X X X X X X X X X X X X X X X X X	「VI VII VII IX に対すった分の No. KK. Te. ①	207 208 基 奇 嬉 209 210 211 紀	香棋毅記儀義結 位幾 畿軌戲議站 位幾 畿軌戲議站 (定紀 汽起宜誼詰 (京祖) 京和與類乘 (東京) 東朝與類乘
$ \begin{vmatrix} 021 \\ 022 \\ 023 \\ 024 \end{vmatrix} \rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow = \\ \in \ni \\ 020 \land \lor \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \lor $	⊆ ⊇ 137 138 139 ∃		1)代聯挺關	212 鬼亀偽 213 犠疑吃脚 214 吉脚虐	逆丘久仇休及吸
026 ∠ ⊥ ˆ ∂ ∇ ≡ ≒ ≪ 027 ∞ ∞ ∵ ∫ ∬ 028 Å ‰ # b ♪ †	<pre>> √ 160 161 162 ‡ ¶ 163 164</pre>	要 性 阿 家	型 担 章 声 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	213 214 215 216 217 218 219 219 220 221 221 221 222 221 222 222 222 222	逆救級拳享僑境況 「大水給虚 競強狭 が立牛距 が立牛距 が立牛距 が立牛距 が立 が立 が がは が が が が が が が が が が が が が
031 032 4 5 6 7 8 9 033 A B C D E 034 H I J K L M N O 035 R S T U V W X Y 036	2 3 164 165 F G 166 P Q 167 Z 168 d e 169	しい 以伊位依 威尉惟意慰易 移維緯胃萎れ	(偉 囲 夷 委	222 挟教橋	僑境況響極欣襟 開境社響極欣襟 開境社響五欽謹 開始狭驚桐琴近 共彊矯仰粁禁金 以怯胸凝僅禽吟 協恐脅尭勤筋銀 国恭興暁均緊
037	n o 170 x y 170 えお 171 げこ 172	院 陰 院 所 所 騎 親 援 死 明 新 裏 展 来 更 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三 一 三	右宇烏羽 建循纸 工工	228 駒 具 愚 229 串 櫛 釧 230 堀 窟	为。 一、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
043 ぞただちぢっつづ 044 とどなにぬねのは	771 172 173 173 174 175 176 176 177 177	え 電球	以営嬰影領越 要類類調 要 整 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 認 刻 表 数 え 数 え の る の る の る の る の る の る の る の る の る の	232 郡 232 卦 袈	で が展り、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では
055 ヒビピフブ プヘベ	178 エオ 178 ゲブリ 179 ゼデデ 180 バペカ 181	お 空 中田 一 四 四 四 円 田 両 所 で 原 値 記 で 原 値 記 に 配 変 値 記 に 配 変 値 記 に 配 で 値 に 配 で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に の で 値 に い た に い た に か に に い た に い に い	於 汚 甥 常 景 屋 憶 居 穏 福	237 (集) (集) (238 (239) (240) (241) (242)	無潔兼拳牽賢厳諺 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 。 的 。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 184 Σ T 185 Σ T 186 187 ζ η 188	か 住果花迦芽塊3 何寡禾課牙会4 何寡不課明 1 何寡不課明 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	可歌茄霞賀 與 不 夏火華俄餓怪 下 夏火華俄餓怪 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	243 244 姑孤己 245 糊袴股 246 顧鼓五	を で が で が が で が が で が が が に に に に に に に に に に に に に
064 θ ι к λ μ V ξ 0	πρ 189 190 191 Ж 3 192 Р С 193 Ъ Ы 194 195	恢 蟹慨馨拡赫 医脱睾拡赫 医胸骨 医腹骨 医腹骨 医腹骨 医原种	7. 7. 7. 7. 7. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	250 251 551 552 553 254 254 255 254 255	坑広昂港綱衡 坑原更甲考 所见克克 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京
074 075 б в г д е ё ж з 076 к л м н о п р с 077 ф х ц ч ш щ ъ ы 1078 ю я	а 196 ий 197 ту 198 ь э 199 200 201	頸恰叶嘴 勘 物 告 持 持 持 持 持 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	震 (((((((((((((256 砿 鋼 閤	降拷請公田 人名 医多种
080 - - - -	- 2 02	幹患感慣憾換	敢相桓棺		

区点 1~3桁目	0 1 2	2 3	点4 4		5 7	8 :	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点/ 4	#桁目 5		7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2		조点4	4桁E 5		7	8	9
261			5				: <u>比</u>	330 331	選	繊遷	羨銭	腺銑	姓閃	船	薦	詮		践	390				-	ぬ~	~の			濡	禰
262 263	佐叉嘴		左座	差叠性	ト 催	再員	少晨	332	全	禅	繕	膳	糎	<u>ج</u>	₩B	deП	4++	44	391	袮粘	寧乃温	葱廼農	猫之品	熱埜蚤	年嚢	念悩	捻濃	撚納	燃能
264 265 266	裁災戦	幸砕在	座彩砦材	才祭罪	¥ 新細冴	菜	斉	332 333 334		楚蘇		疏阻	疎遡	噌礎鼠	塑祖僧	岨租創	措粗双	胃素叢	393	別凶	腰	辰	呪	重	ታ	把	播	覇:	杷
267 268	堺 榊 肴	う 咲 F 朔	崎:	清確等	5 鷺	作肖		335 336	倉捜	喪	壮	奏	爽操	宋早	層曹	匝巣	惣槍	想槽	394 395	波拝	派排	琶敗	破杯	婆盃	罵牌	芭背	馬	俳.	廃配
269 270	鮭 笹 是 察 換 鯖 捌 翁	ジ撮	刷擦	札刹西三	足薩		犁	337	草		葬	蒼	相藻	窓装	糟走	総送	綜遭	聡鎗	396 397	:倍陪的	培這	媒蝿	梅秤	模矧	萩	伯	剥	博:	賠拍
271 272 273	鯖 捌 爺 惨 撒 青 讃 賛 酢	负栈	燦 :	珊 盾	E算	参上纂書	臣	339 340 341		臓	蔵	贈	僧造读	促俗	側属		即族	息続	398 399 400	柏爆	泊縛函	白莫箱	箔駁硲	粕麦箸	舶肇				漠 肌
273			" [/·	仕		司	342		袖	其		速存	孫こ		損		遜	401 402	畑抜	畠筏	八閥	鉢鳩	溌 噺	発塙	醗蛤	髪隼	伐伴	罰判
274 275	使刺言	「師	志!	四世	始支祉	姉 教 見		343	柁	多舵	太楕	陀	記駄	睡騨#	堕体誌	妥堆	惰対	打耐い	403	#	反班	叛畔挽	帆繁	搬般	斑藩	販	範	釆!	版煩
276 277 278	施 旨 相 紙 資 則	支脂脂脂	至 :	氏視期 事	引詩	私試侍	志	345 346 347	腿	帯苔大	待袋第	貸	態退題	戴逮鹰		泰黛瀧	滞鯛卓	胎代啄	405 405	源	姒	拀	晄		盤	磐	蕃	蛮	非
279 280	字 寺 窓	落落	時 爾 !	璽岩			ji j	348 349	宅諾	托茸	択凧	拓蛸	沢只	鷹濯	琢	託	鐸	濁	406 407	I Hr.	SIN.	妃疲	皮	姆	悲秘	緋	罷	披肥	斐被
281	軸 宍 🖣	₹七	叱!	執み	じきく	鴫室柴	笠 長 吉	350 351 352	棚	叩谷探	狸	鱈	辰樽※	奪誰湛		巽単に	竪嘆端	辿坦箪	408 409 410	誹枇	費毘鼻	琵	非眉稗	美	樋				微
283 284 285	湿漆浆料	高舎	写真	射 指應 蛇	音赦	斜着		352 353 354	担綻暖	耽	胆	蛋	淡誕談	磁鍛	炭団	短壇	弾		411	肘百	異弼謬	柊必俵	畢	筆	疋逼氷;	桧	姫		変紐表
286 287		又守	酌 3	釈朱受	易若	寂珠	写重	354					1	5 値				恥	413 414	評蛭	豹鰭		描	病	杪	苗	錨	鋲:	蒜頻
288 289 290	腫緩 終 潔 と えんきょう こうしょう はんしょう はんしょう はんしょう かんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	┚収	周			授村秀和	.	355 356 357	畜	竹	筑	蓄	置逐抽	致秩昼	翠	遅茶汁	馳嫡虫	築着衷	415 415	敏	瓶	不	<i>/</i> . +	j 埠	ζι ±	婦	富		
291	輯调き	3 見	舟	愁 港 界 什	襲罗		就	358 359	註	酎	鋳	駐	扭樗 寵	盗 豬	猪	注苧	玉著	於	416	府膚	怖芙	小扶譜		片斧賦!	一普赴	深 浮 阜	交	符.	布腐無
293 294	従 戎 柔 夙 宿 ホ	ミ汁 図祝	渋縮	獣 糸	重整熟	銃者	汉	360 361	暢	帖朝	帳潮	庁牒	弔町	張眺	聴	脹	腸	挑蝶	418 419	武	舞副	葡復	無幅	那服	封	楓	風	葺	蕗
295 296 297	述旬醇 順	京信	瞬準所	竣潤暑	5 純	巡i	重	362 363	調直		超沈	跳珍	跳賃_	長鎮	頂陳	局	籾	捗	420 421 422		福鮒拳	腹分紛	複吻雲	覆噴文	淵墳豐				仏奮
298 299	署書書	喜 藷	諸関	助 翁		序	余	363 364	槌	追	鎚		通	塚鍔:		掴		椎佃	422					/	\	丙	併	兵	塀
300	妾 娼 🏗	3 将	7111	哨 卢 芦 是 昊	1 庄	床》	超	365 366	漬嬬	柘紬	迁爪	蔦吊	綴釣	鍔鶴	椿	潰	坪	壷	423 424	幣僻片	平壁	弊癖編	柄碧	並別	瞥	蔑	箆	偏	更変
302 303 304	松梢樟	章樵	沼;	捷消祥 科	りおり	焼り	温 黒圧	366 367	剃	貞	呈	堤	定	帝	亭底	低庭		偵弟	425 426	鞭	扁	柳丽	겓		畑ま	便	WU.	娩	ガ
305 306	紹肖直詳象質	* 選	蕉 征	暫 第	皇 訟	証調	召 上	368 369	悌艇	抵訂	挺諦	蹄	定梯逓	汀	碇	禎	程	締	426 427	穂俸	保募包	舗墓	鋪慕	圃戊	捕暮	母	簿	菩	輔倣
307 308 309	丈 張 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗	€杖	剰浄 節	城 場	景穣	嬢幫蒸	常譲	370 371 372	的	笛	適	釘鏑	鼎溺展	泥哲店	徹	擢撤纏		消迭計	428 429 430	俸抱	捧	 京 放 泡 は	報方宣	奉朋砲					包製
310	一	直殖	燭	織贈	战 色 琴 娠	触 1 寝 7	食	373	転		点	天伝	殿	店殿	添田	整電		卯	431 432	蜂亡	煲	活訪剖	方烹豐坊	地邦妨	鋒	飽	鳯	鵬	逢乏暴
312 313	心慎扬	新華	晋組	森林	· 浸	深親親		373 374	堵	塗途	妬	屠	徒	<u></u>	杜	渡	晉	吐菟奴	433 434	望鉾	(傍某防)	棒吠	冒頬	紡北	肪僕没	膨	謀	貌撲	貿朴
314 315	身基是	を野	訳	人 1. 迅 陣 -	■ 刃	塵	±	375 376 377	賭怒完	倒	告	夂	砥凍投	砺刀搭	努唐東当	度塔桃	土塘梼	双套棟	435 436		睦翻	穆凡	釦盆	_	发 表	始	堀	幌	奔
315 316	須酢図	3 厨	逗し	吹 垂	重帥	笥 ま	取火	378 379	盗	淘	湯糖	涛	灯到	燈	当	痘	祷	等	436 437			毎		摩槙	磨幕	魔膜			妹柾
317 318	小石 旺 北	h. II	一	** T	h. AH	△ ∓ 7	直彡	380 381		董陶	蕩頭	黱	討闘	働	動	同	逃営	透導	438 439	鱒繭	桝麿	亦万	俣慢	又満	抹			迄 ·	侭
319 320		習寸	裾せ	+				382 383 384	憧鴇独寅哲	煙匿誌	洞得垢	瞳德橡	童渍凸	胴特空	萄督船	道禿屈	銅篤彦	峠毒苫	440		涭	曼		0	り		笞	岬	家
320 321	勢姓征	E 性	世成	頼主	冬星	凄晴	妻	385 386	短寅頓	西吞	瀞曇	順鈍	Ψ	停	敦	滗	豚	遁	441	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	耗	苠	眠	
322	栖 正 清	责 牲 □ 詰	生	盛糧	. 基金	声	以出	386					奈拼	那	内焊	乍	凪	薙	441 442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿		務
324 325 326		首責設	成赤窓	下跡 節	可責任	口切 打 絕 元	貝出氏	387 388	軟軟	難	捺汝	媊	他	刷	純	蛻	用	悄	442 443	名	命	田田	盟	迷	総	鳴	姪	牝:	冥滅
327 328	四脆籍接蝉扇复 医腹骨骨骨 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	11年	占泉	宣浅	製製物	川潜	北美	388 389	虹	#	В	三乳	尼人	弐	迩	包	賑	肉	444	免	棉	綿	貓	面	麺				
329	煽旋等	新	線					390		如	尿	韮	任	妊	忍	認			444							摸	模	茂	妄

区点 1~3桁目	0 1 2	区点4桁目 3 4 5 6 7	区点 8 9 1~3桁	0 1 2	区点4桁目 3 4 5 6	7 8 9	区点 1~3桁目 O		i4桁目 5 6 7	8 9
445 446 447	五毛猛目 紅門知	盲網 耗蒙儲餅 大戻粉賞	木 黙 509	咥 咬 哄 嗎 哼 嗎 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼 哼	哈容 咤 喝 吗 听 哭 哺 哢 唹	哥哦唏	1~3桁目 0 585 斷 586 旡 587 昜 588 晟	1	旌 旒 旛 景 雷 晤	播 形 形 是
447 448 449	矢 厄 役鑓	也治夜爺耶治鄉課講	野弥 513	R R R R R R R R R R	啻啾喘唧	單啼喃嗜嗤	589 590 591 592 Q	選 曉 暾 瞥 瞬 瞪 愿 睨 睨 睨 睨 睨 嗣	環 昿 曙 朦 朧 覇	曩日
449 450 451 452	偷愈 輸 級 裕 務 務 務	有柚湧涌猶遊邑郵雄融	猷由 519 夕 520	寧 嚊 嚠 嚼 强 預 囹 圀 國	嚏 嚏 嚥 嚮 屬 圏 園 園 圏	嚶嚴 間 四 雷 園 圦	593 594 595 596 年	杰 标 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	粉板板粗料	新 析 析 析 析 析 析 析 析 析 相 相 相 相 相 相 相 相 相 相
452 453 454 455	余 与 揺 業	曜 桿 样 洋 液	熔用 524	埔埒埓堡場塋		堙 堝 塲 塹 墅 壛 壓 壓	597 梟 598 梵 599 椢 600 棹	榜梏 招 勝 格	据 椁 棊 椒 椄 棗	根棘
456 456 457		では、 でも、 で。	淀 526 527 羅 528 落酪 529	場 場 電 要 等 等	壥 宝 宝 り つ う う う う う う う う う う う う う り う り う り	壯 壺 壹 梦 夥 夬 奎 奚 奘	602 楷 603 楙 604 榿 605 榧	棚 楸 楫 梼椰 楡 楞 橋 槓 標 榜	と 根 格 様 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機	棉 棉
458 458 459 460	乱 卵 風 履 李 梨 痢 裏	b	530 531 利 吏 532 533 率 立 534	姜婀嫋媽媽	按姚娵嫣嬲 医娥娶嫗嫐 医蝇蜱螨 医蝇虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫虫	娜 娉 娚 媚 媚 嫻 嫻	606 樛 607 樶 608 樶 610	槿槫橸檠 椲 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	様 樓 橇 撞 橈 様	横 標 檐
461 462 463 464 465	() () () () () () () () () ()	劉流溜琉麗田流名 八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	硫 療 療 稜 緑 緑 537 緑 編 538	媚子 子 是 寶 題 題 題 終	学 学 學 孩	孰 孳 孵 隺 寰	611	「櫟鬱歐殄殲毫」 「機就數殍殳毯」 「概就數殍殳毯」	を 世 欅 撃 登 盗 歓 艶 記 数 艶 艶	■ 虚 歇 歹 殪
466 467 468	瑠 塁 院 か た た た た た た た た た た た た た た た た た た	る~れ 累類令伶例 礼苓鈴隷零 列劣烈裂廉	540 冷励 541 霊麗 542 恋憐 543	展	房屋 場 場 場 場 場 場 に り に り に り に り に り に り に り	岷 峅 岾 峪 崋 崘	616 617 618 619 辺	汞 川 江 II 汨 汳 没 オ	氏氈 氓气 三折 沍 汕 三洲 泱 泓	(
469 470 470 471	連煉運運の要別で	i 錬 ろ 日 魯 櫓 炉	544 545 546 路路 547 浪漏 548	· 嶢		嶼巉巍帋帚帙	620 621 洽 622 浚 623 涵 624 淅	淇涂 涸 渚	洒 洌 浣 濤 涅 淹 淬 淞 沿	消滅消滅
472 473	牢狼篭肋録論	老聾蝋郎六	麓禄 549 550 551 脇惑 552	順 雇 慶 麗 元 麗 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	廐 廏 廝 廚 廛 廢 廰 廴 廸 卅 弖 弩 弭 弸	無解 解 解 類 環 類 環	625 626 627 R 628 第	湲 湟 渾 濯 漣 湎 溽 瀉 瀉 瀉 瀉 瀉 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	i 湫 渫 涛 i 渝 游 漣 ii 滄 漣 滬 ii 灌 滬 浔	湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯
474 475 480 481	枠碗 電源 写亂	还个丱、丼	椀 湾 553 554 555 人 豆 557 557	往 徂 彿 徕 徨 徭	暴徊徼恠快 華很忖怙怺 東徑忻怐恚	忸忱系 怎忽怛	629 630 631 632 833 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	漾 漓 滷 湧 潛 潭 澂 漬 澣 澡 澤 澹	潺 濟 澁潘 澎 溜	源源
482 483 484 485 486	型 位 位 位 位 依 任 不 位 位 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体	京原 京保 京保 京保 京 京 京 保 作 保 佐 保 保 保 保 保 保 保 保 保 保 保 保 保 会 に の と に る に る の と の と の と の と の と の と の と の と の と の	仄 仆 558 估 佣 560 俘 俛 561	協 情 情 悄 慢 態 態	恣情恤恂 恨惊恨恨	恬 惆 恙 悋 惡 悸 惘 慍 愕	634 635 636 637 8 638 638 類		> 炯 烱 炬 活焉 煬 煝 援 煬 熏	瀰
487 488 489 490	 	【倡 倩 倬 俾 俯 信 偕 傲 [傴 僂 僖 僞 僥	們 倆 563 您 偸 564 565	整 憶 情 傷 傷 傷 傷 傷 傷 傷 傷 傷 傷 傷	、 「 「 「 「 「 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に	愿 順 順 憲 順 憲 大 に 大 に 大 に を を を を を を を を を を を を を を	639 燠 640 641 爲 642 犂	燬 燧 煌 煌 燥 烟 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類		爬 爱 摆 短 扭 狂 狂 狂
491 492 493 494	催 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 用 内 用 内 用 内 用	/提/営 II TT FFI	((((((((((((((戊 戊 戌 戞 戡	シャス をおります シャス かいま いっぱい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいがい はい かいがい かいが	懾戀戈 戳扁扎		狄 狎 狒 狢 猊 猜 猖 猝 獏 默 獗 獪	猴猫猩	猥猾 緩 緩 路 理
495 496 497 498 499	八川 前別 対別 対別 対別 対別 対別 対別 対別	ル ル ル ル ル ル ル り 利 が り 利 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割 割	凉 原 利 刺 刺 573 刻 刻 574 575	抓 抖 拔 擔 指 搭 持	双 排拜 捆 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵 抵	抽 奴 合	647 琅 648 瑁 649 璧 650 瓷	^개 瑯瑜瓊瓠甄甬畤蟲 坑號瑩瓏瓣甃甼畧 以珸瑰嬰瓧甅畄畫 以母與我國歐聯級	珠珠 送瑪 送惠	璋璞
500 501 502 503	動甸口動物的電子	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	弱勞 576 匆匆 577 匱 578	攝搗揚	搏摧擊摶		654 疊	甄甬時疊疵症 醫門界魯症 國町 明明	三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、	
504 505 506 507 508	厄殿 別の 別の 別の 別の 別の 別の 別の 別	歐兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶嘿兮「冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄凡冀冤况凵刹剳,劵勵匚卉厖叟听咎咐几门寇冽凾剏剿,勁勸匣卍厠曼吭呟咆兄门逐涸刄剄剽,勍勹匯凖厦燮吼呱哇	厥 斯 580 叮叨 581 吮吶 582 呷 呰 583 号 咸 584	聯 握 操 操 操 操 操 操 操 操 操 被 敞 敝 敲	· 一个	擂擶攣敕斛	657 瘋	(括 瘍 瘻 癪 癩 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	阿加克萨瘠癜 良品疥痍痰疮痛 兒童	標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 表

一	区点		_	_					_	_	_	区点	_	_	_		≤点,			_	_	_	区点	J
664 時間	1~3桁目	(金)	姓	2	3 端	4 始	5	6 職	7 解	8 短点	9 T		0 霜	辰	2	3	4 岭	5 岭	6	フ 邸I	-8	9		1
665 1 1 1 1 1 1 1 1 1		盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	肹	738	蜷	蜻	蜥	蜩							814	l
6666 667 667 667 668 668 668 668 668 668 668 668 668 668 668 668 668 669 66													蝴					四	帽	леф	敖	岷		ŀ
668 668 668 668 668 668 669			瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿		741		蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	驀	蟆			ľ
5689 1474 1474																								
574 1745 1746					碵										∽								820	
571 147		碾					南江	7.羊	7世	龙式	桃木													
674 1750 1751	671		祀	呃	祗	祟	祚	秘	祓	祺	禄	747	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	823	l
675 676 675 676 676 676 676 676 676 676 677 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679 670 679 679 679 670 679 670								穰鉛								褥始		褫	襁	襄	褻	褶		ŀ
576	674	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗	穉	穡	750		襦	襤	襭	襪						826	l
5678 1678													敷譽	羈譼	覚朝									ľ
680 681 262 经	677	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	竝	竡	娭	753	計	訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	829	l
681 681 681 681 682 683 683 683 683 685 683 685 686			瑙箔	聖 栄	判算		π	쁜	笳	告	笙				言証	談告		詣						
682 683 684 685 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 686 688 688 688 688 688 688 688 688 688 688 689 688 689	680		筺	筓	筍	笋	筌	筅		筥	筴	756	諚	諫	諳	諧	諤	諱	謔	諠	諢	諷	832	l
683			作箋	攸箒	成筝		粕 館	菌簇	昆篁		空篏		編編		詩馨	蓍謫		温謨	證謹		謗譏			l
685 686 686 687 686 687 688 689	683	箴	篆	篝	篩	簑	簑	篦	篥	籠	簀	759		譖	藩	譚	譫						835	ŀ
686 687 大			彫簷					馬 籔					譲		誓讙				資谿	識岩		選豎		l
689		籘	籟	籤		籥	籬		粃				豐	豖	豢	豬	豸	豺	貂	貉		貊		
689		棕	彩糀											貮	貶				賣	杳				
691 新华縣 768 新华縣 769 770 新华縣 769 新华縣		糲	糴				加	솼	木し	% !!!	4.L		賻		贅繭	贊恕		齀						
694 総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総総			絆	絳				絨	絮	絏	糾	767		趺	跏	跚		跌	跛					
695 編組 総 (2771) (2700) (2701) (2702) (2703) (2703) (2704) (2704) (2704) (2705)			綉绰		綏鄉	絽綑		綺黛					跟逐	跣踊		踈踊		跿	踝	踞	踐	踟		
696 緩緩緩緩 (774) 775 緩緩緩緩 (774) 776 緩緩緩緩 (774) 777 770	694	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊	縣	770		蹇	蹉	蹌	階		蹙	蹤				
698			 			縉縲		縢繧	繆繝								蹼躙		諸温					
599	697	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽	773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫		
701 702 703 704 705 704 705 706 707 708 706 707 708 706 707 708 706 707 708 708 707 708 708 707 708 708 707 708 708 707 708 708 707 708 708 707 708 708 709 709 709 710 711 712 711 712 716 716 716 716 716 717 718 718 718 718 718 710 710 711 711 711 711 711 711 712 712 714 715 716 716 717 718 718 718 718 719 710 710 711							維型	傾	經	概	觝													
703 706 706 707 707 706 707 707 708 708 709 709 707 708 709 70			罅					网						轎						辜				
779 704 705 706 707 707 707 707 707 707 707 707 708 709 707 710 710 710 710 711 712 713 716 717 718 717 718 717 718 717 718 717 718 718 719 718 710 710 710 711 712 711 712 712 713 714 715 720 721 721 721 721 721 722 721 722 725 736 730 731 732 733 731 732 733 731 732 733 731 732 733 734 735 736 737 738 73		鼻	発	単羔			羚	羣		羲		778		迹	迺									
705 1706 1707 1708 1707 1708 1709			羶										逧		逵			洒	迠	渝	海	藩		
708	705	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	781		遨	遯	遶	隨	遲	邂	遽	邁	邀		
708														漫彩				邱粼						
710	708	胂	胥	胙	胝	胄				胯		784	酥	酩	酳	酲	醋	醉	稇	醢	醫	醯		
711		脞					腑	胼	隦	腮	腥					醮叙								
713	711		腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	膤	787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿		
211 211		臂						臘										竝	驯	鈥	彭	蚏		
716 詹豐					臻								- Set	錙	錢绀	錚鉛	錣		錵鍃					
719	716	艝	艚	艟	艤	Ŕātā		艪				792	鏨	鏥			鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔		
719		艷		艾苗	芍苔	芒麦	芫茵	芟標	芻拮	芬芹	苡莊		鐓	鐃										
723 莫蒂蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙	719		茆	苜	葉	茶	-		_		Ċ	795	鑷	鑕	鑚	鑼	鑾	钁	鑿	門	閇	閊		
723 莫蒂蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙蒙		茯		萱 芝	各茲	茲莅	茱菇	荀莪	如	存	否选													
724	722	莫	莎	莇	壯	余	鬼	豆	忍	秀	禾川	798	關	闡	闥	闢	阡							
726 蒂葩侯萬新施高翁蓋藍 802 無維霍 推在 推在 推在 推在 推在 推在 推在 推			奄	宣游	重菲	昆萍	紋箔		松莽	妻萌	靑荡		陏	拠陝	陟			阳	隍	隘	眉	隗		
729 729 730 730 730 731 732 732 732 733 734 戶, 所 使, 號 所 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財	725	菻	葭	萪	萼	靐	蒄	葷	葫	蒭	葮	801	險	隧	隱	産	隰	隴	隶	隸	隹	雎		
729 729 730 730 730 731 732 732 732 733 734 戶, 所 使, 號 所 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財		藁	葯	保蓙	禺	約蒻	施蓚	 藤	彩 蓁	盆 蓆			馬霈	推霓	雅霉	侏霑	雜霏	催 霖	雕霙	包雷	脊霪			
730 - - - - - - - -	728	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗		蔬	族	蔕			霹	霽	霾	靄	靆	靈	靂	靉	靜	靠		
731 慶蕭	730	_	蕁	舜藥	 	蕕	薀		薈	薑		806	靺	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣			
734 虍 乕 虔 號 虧 虱 蚓 蚣 蚩 蚪 810 顱 顳 顳 颪 颯 颱 颶 飄 腮 735 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 811 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝			蕭	薔	醉	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐		鞴	韃	韆前	韈	韋	離	韭	齏銆	韲	竟野		
734 虍 乕 虔 號 虧 虱 蚓 蚣 蚩 蚪 810 顱 顳 顳 颪 颯 颱 颶 飄 腮 735 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 811 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝	733	蘊	蘓	減	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	809		顋	顫	顯	顰							
736 如 蛞 蛩 蛬 蛟 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 812 餞 餤 餠 餬 餮 飽 餾 餾 筐 饅				虔	號斬	虧							綇		額舒			颯鈴						
				盤	蛬						蜈			餤										

区点4桁目

3 4 5